

PREMIUM QUALITY

MADE IN GERMANY

**KATALOG
2018**

GALESKI

MANUFAKTUR INNOVATIVER MASCHINEN

**RAN AN
DEN STEIN**

sägen • fräsen • nuten • schleifen • polieren • bohren

Über uns

Bei der Firmengründung im Jahr 1990 bestand eine Vision: Mit neuen Ideen die individuelle Steinbearbeitung einfacher, angenehmer und rationeller zu gestalten. Ziel des Unternehmens ist es immer gewesen, professionellen Anwendern bessere Lösungen für die Arbeiten am Stein anzubieten. Um dieses Ziel zu verwirklichen, mussten bei der Entwicklung und Produktion von Anfang an alte Wege verlassen und neue Lösungen gefunden werden.

Der Mut gegen den Strom zu schwimmen und neuere Möglichkeiten der Steinbearbeitung durchzusetzen wurde belohnt, denn heute vertrauen handwerkliche Fachbetriebe weltweit den Qualitätsprodukten der Galeski Manufaktur.

Die Firma Galeski blickt nun auf über 25 Jahre Erfahrung zurück und hat zahlreiche richtungsweisende Innovationen vorzuweisen. Somit kann mittlerweile eines der umfassendsten Produktprogramme fortschrittlicher Maschinen und Werkzeuge für die professionelle Steinbearbeitung angeboten werden. Es sind außerordentlich robuste und zuverlässige Maschinen, die den Profi auch bei Dauereinsatz voll zufrieden stellen.

Galeski-Produkte ermöglichen bessere Arbeitsergebnisse, höhere Effektivität und Sicherheit. Außerdem sind sie für eine lange Einsatzzeit und absolut reparaturfreundlich konstruiert. Alle Ersatzteile sind auch nach Jahren noch lieferbar.

Durch den jahrelangen technologischen Fortschritt ist das Unternehmen für die Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet und bleibt mit praxisgerechten Lösungen für den Kunden in der ganzen Welt die erste Adresse.



Planung und Entwicklung

- Entscheidend für den Erfolg von Galeski-Produkten sind eine sorgfältige Planung und Konstruktion. Praxisgerechte Lösungen werden im Haus vom Prototyp bis zur Serie entwickelt und gefertigt.

Teilefertigung

- Unser Maschinenpark ist für die Herstellung von Teilen für Prototypen und Serienmaschinen bestens ausgelegt und ermöglicht auch die Fertigung nach Kundenwünschen und Sonderanfertigungen. Regionale Bearbeitungsunternehmen beliefern uns bei größeren Serien und speziellen Teilen.



Montage

- Die Maschinen werden auftragsbezogen manuell und flexibel produziert, dadurch ist es möglich besondere Kundenwünsche bezüglich Ausstattung und Ausführung zu berücksichtigen (z.B. Kabellänge und/oder Wasserschlauchlänge). Eine schnelle Lieferung wird durch Vormontage von Baugruppen für die manuelle Fertigung gewährleistet. Alle Maschinen werden vorher einzeln auf Funktion geprüft.

Service

- Galeski Maschinen wurden für ein gutes Gefühl beim Arbeiten gebaut. Ob Wartung, Reparatur oder Ersatzteile: Wir sorgen in unserer Serviceabteilung für eine schnelle Abwicklung und Rücklieferung der Maschinen, denn ihre Einsatzbereitschaft ist für den Profi entscheidend. Da wir das wissen richten wir unseren Service stets darauf aus.



Abteilung	Telefonnummer	Kontaktperson
Zentrale	+ 49 (0) 2663 - 9437 - 0	
Reparatur / Service	+ 49 (0) 2663 - 9437 - 28	Stefan Winter
Export / Versand	+ 49 (0) 2663 - 9437 - 30	Bernd Nickel
Technik / Entwicklung	+ 49 (0) 2663 - 9437 - 31	Frank Wegner
Fax	+ 49 (0) 2663 - 9437 - 37	
E-Mail	info@galeski.de	
Internet	www.galeski.de	

Öffnungszeiten:
Montag bis Donnerstag 08:00 Uhr - 16:30 Uhr
Freitag 08:00 Uhr - 14:00 Uhr

GALESKI MASCHINEN PROGRAMM IM ÜBERBLICK.



TRENKEN / SÄGEN			Geeignet für:															
			Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Freihand - Schnitt	Geführter - Schnitt	Schienensystem	Staubsaugung	Natur- / Kunststein	Fliesen / Keramik	Kantenbearbeitung	Bodenschleifen
Maschinen-Bild	Maschinen-Name	Seite	TROCKEN				NASS											
	SMART-CUTTER 125 VARIO ECO 890 Watt • 1.900 - 9.500 1/min Schnitttiefe max. 20 mm (für den ziehenden Schnitt)	ab 11			●									●				
	SMART-CUTTER 125 VARIO PLUS 890 Watt • 1.900 - 9.500 1/min Schnitttiefe max. 20 mm (für den ziehenden Schnitt)	ab 11			●									●				
NEUHEIT	SMART-CUTTER 1500 VARIO ECO 1.520 Watt • 2.700 - 9.500 1/min Schnitttiefe max. 25 mm (für den ziehenden Schnitt)	ab 11			●									●	●	●	●	●
NEUHEIT	SMART-CUTTER 1500 VARIO PLUS 1.520 Watt • 2.700 - 9.500 1/min Schnitttiefe max. 25 mm (für den ziehenden Schnitt)	ab 11			●									●	●	●	●	●
NEUHEIT	SMART-CUTTER 1700 VARIO PLUS 1.750 Watt • 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 40 mm (für den ziehenden Schnitt)	ab 11			●									●	●	●	●	●
● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet																		
	BEAVER 180/2 1.750 Watt 2.000 - 7.000 1/min Schnitttiefe max. 58 mm (für den ziehenden und schiebenden Schnitt)	22			●									●			●	●
	BEAVER 230/2 2.200 Watt 6.600 1/min Schnitttiefe max. 63 mm (für den ziehenden und schiebenden Schnitt)	22			●									●			●	●

TRENNEN / SÄGEN

			Geeignet für:															
			Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Freihand - Schnitt	Geführter - Schnitt	Schienensystem	Staubabsaugung	Natur- / Kunststein	Fliesen / Keramik	Kantenbearbeitung	Bodenschleifen
Maschinen-Bild	Maschinen-Name	Seite	TROCKEN				NASS											
	DOMINATOR 125 1.500 Watt • 2.700 - 9.500 1/min Schnitttiefe max. 30 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 16			●									mit Staubsauger	●	●		
	DOMINATOR 180 1.750 Watt • 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 60 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 16			●									mit Staubsauger	●	●		
	DOMINATOR 250 2.200 Watt • 6.600 1/min Schnitttiefe max. 75 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 16			●									mit Staubsauger	●	●		
	TIGERCUT 200 VARIO 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 63 mm (für den ziehenden und schiebenden Schnitt)	18							●						●	●		
	WETCUT 180/2 VARIO 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 57 mm (für den ziehenden und schiebenden Schnitt)	19							●			●	●	●	●	●		
	LIONCUT 200 VARIO DRY 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 63 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 20			●									mit Staubsauger	●	●		
	LIONCUT 200 VARIO DRY PLUS 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 63 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 20			●							●	●	●	mit Staubsauger	●	●	
	LIONCUT 200 VARIO COMBI 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 63 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 20			●				●			●	●	●	mit Staubsauger	●	●	
	LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 63 mm (für den schiebenden Schnitt)	ab 20			●				●			●	●	●	mit Staubsauger	●	●	
	TURBOCUT 160 DCS mit integrierter Staubabsaugung (kein zusätzlicher Staubsauger notwendig) 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min Schnitttiefe max. 40mm (für den schiebenden Schnitt)	24			●							●	●	integriert	●	●		

● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet

SCHLEIFEN / POLIEREN

Maschinen-Bild	Maschinen-Name	Seite	Geeignet für:														
			Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Freihand - Arbeit	Geführte - Arbeit	Schienensystem	Staubabsaugung	Natur- / Kunststein	Fliesen / Keramik	Kantenbearbeitung
			TROCKEN				NASS										
	TYPHOON 35/2 DCS mit integrierter Staubabsaugung (kein zusätzlicher Staubsauger notwendig) 1.750 Watt 800 - 3.600 1/min	25	●	●									integriert	●			●
	TYPHOON 35/2-W DCS mit integrierter Staubabsaugung (kein zusätzlicher Staubsauger notwendig) 1.750 Watt 800 - 3.600 1/min	25	●	●									integriert	●			●
	TYPHOON 70/2 DCS mit integrierter Staubabsaugung (kein zusätzlicher Staubsauger notwendig) 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min	25	●	●									integriert	●			●
	TYPHOON 70/2-W DCS mit integrierter Staubabsaugung (kein zusätzlicher Staubsauger notwendig) 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min	25	●	●									integriert	●			●
	TORNADO 125 SPEED CON ECO 1.500 Watt 9.500 1/min	ab 26	●	●									mit Staubsauger	●			●
	TORNADO 125 MAXI VARIO ECO 1.500 Watt 2.700 - 6.800 1/min	ab 26	●	●									mit Staubsauger	●			●
	TORNADO 125 SPEED CON 1.500 Watt 9.500 1/min	ab 26	●	●									mit Staubsauger	●			●
	TORNADO 125 MAXI VARIO 1.750 Watt 1.700 - 6.800 1/min	ab 26	●	●									mit Staubsauger	●			●
	TORNADO 125 ULTRA VARIO 1.750 Watt 800 - 3.600 1/min	ab 26	●	●									mit Staubsauger	●			●
	GENIUS 900 CON 890 Watt 3.500 1/min	ab 28	●	●		●							mit Anbohrhilfe	●	●	●	●
	GENIUS 900 VARIO (mit Stielgriff) GENIUS 900 VARIO/B (mit Bügelgriff) 890 Watt 1.000 - 4.000 1/min	ab 28	●	●		●							mit Anbohrhilfe	●	●	●	●

● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet

SCHLEIFEN / POLIEREN

Maschinen-Bild	Maschinen-Name	Seite	Geeignet für:																		
			Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Freihand - Arbeit	Geführte - Arbeit	Schienensystem	Staubabsaugung	Natur- / Kunststein	Fliesen / Keramik	Kantenbearbeitung	Bodenschleifen			
			TROCKEN				NASS														
	GENIUS 1400 CON 1.420 Watt 2.500 1/min	ab 28	●	●		●									●	mit Anbohrhilfe		●	●	●	●
	GENIUS 1400 CON/B 1.420 Watt 2.500 1/min	ab 28	●	●		●									●	mit Anbohrhilfe		●	●	●	●
	GENIUS 1400 VARIO 1.420 Watt 800 - 3.400 1/min	ab 28	●	●		●									●	mit Anbohrhilfe		●	●	●	●
	GENIUS 1600 VARIO 1.590 Watt 800 - 3.600 1/min	ab 28	●	●		●									●	mit Anbohrhilfe		●	●	●	●
	GENIUS 1700 VARIO/B 1.750 Watt 800 - 3.600 1/min	ab 28	●	●		●									●	mit Anbohrhilfe		●	●	●	●
	GENIUS 1800 1.800 Watt 2.000 1/min	ab 28	●	●		●									●	mit Anbohrhilfe		●	●	●	●
	GENIUS 900 SMART CON 850 Watt • 9.500 1/min Werkzeug-Ø max. 125 mm	ab 28	●	●	●	●									●	mit Anbohrhilfe		●	●		●
	GENIUS 900 SMART VARIO 850 Watt • 1.900 - 9.500 1/min Werkzeug-Ø max. 125 mm	ab 28	●	●	●	●									●	mit Anbohrhilfe		●	●		●
	GENIUS SPEED VARIO 1.520 Watt • 2.700 - 9.500 1/min Werkzeug-Ø max. 125 mm	ab 28	●	●	●	●									●	mit Anbohrhilfe		●	●		●
	GENIUS MAXI CON 1.550 Watt • 6.800 1/min Werkzeug-Ø max. 150 mm	ab 28	●	●	●	●									●	mit Anbohrhilfe		●	●		●
	GENIUS MAXI/2 VARIO 1.750 Watt • 1.700 - 6.800 1/min Werkzeug-Ø max. 150 mm	ab 28	●	●	●	●									●	mit Anbohrhilfe		●	●		●
	GENIUS 2200 MAXI CON 2.200 Watt • 6.000 1/min Werkzeug-Ø max. 230 mm	ab 28	●	●	●	●									●	mit Anbohrhilfe		●	●		●

● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet

SCHLEIFEN / POLIEREN / BOHREN

			Geeignet für:																	
			Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Schleifen	Polieren	Trennen / Sägen	Bohren	Freihand - Arbeit	Geführte - Arbeit	Schienensystem	Schlammabsaug.	Natur- / Kunststoff	Fliesen / Keramik	Kantenbearbeitung	Bodenschleifen		
Maschinen-Bild	Maschinen-Name	Seite	TROCKEN				NASS													
	AIR GENIUS 800 800 Watt • 3.400 1/min	ab 32	●	●		●								●	mit Anbohrhilfe	●	●	●	●	
	AIR GENIUS 902 900 Watt Abgabeleistung 2.000 1/min	ab 32	●	●		●								●	mit Anbohrhilfe	●	●	●	●	
			● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet																	
	DIAMOND 1502 DI 1.500 Watt • 0 - 3.000 1/min	ab 36																		
	DIAMOND 1502 DI PLUS 1.500 Watt • 0 - 3.000 1/min	ab 36																		
			● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet																	
	JOKER 900 VARIO 850 Watt • 2.700 - 9.500 1/min	ab 52																		
	JOKER SPEED VARIO 1.550 Watt • 2.700 - 9.500 1/min	ab 52																		
	JOKER MAXI/2 VARIO 1.750 Watt • 1.700 - 6.800 1/min	ab 52																		
	JOKER EASY VARIO 1.550 Watt • 800 - 3.600 1/min	ab 52	●	●		●	●													
			● = gut geeignet / ● = bedingt geeignet																	

STAUBABSAUGUNG

Maschinen-Bild	Maschinen-Name	Seite
	DUSTCLEANER 200 1.100 Watt • 3.240 L./min. und Zubehör	76
 	DUSTCLEANER 300 1.200 Watt • 4.500 L./min. und Zubehör	76
 	Vorabscheider CYCLONE 501 und Zubehör	77

WERKZEUGE & ZUBEHÖR

	ALLIGATOR 50 • 60 • 75 Hebewerkzeuge und Zubehör	78
	GALESKI - SCHIENENSYSTEM und Anbohrhilfe	23
	Trennscheiben GADIA CUT	ab 68
	Polier- und Schleifwerkzeuge	67
	Bohrer GADIA DRILL/CORE	ab 72
	CONTOUR CAT Werkzeuge	ab 55
	Stichsäge PGS Stichsägeblätter und Zubehör	75
	Zubehör: DCS - Lioncut - Smart Cutter	66
	Zubehör: Typhoon - Tornado	66
	Zubehör: Allgemein	ab 64

SCHLAU
AUSGEBUFFT
EINFALLSREICH
GEWITZT
SCHLITZOHRIG
PIFFFIG
WENDIG
CLEVER
AUSGEFUCHST
LISTIG
GERISSEN
KLUG

... **smart**
*Für mehr Spass
bei der Arbeit!*



Fliesen-Trennschneider
mit Absauganschluss

GALESKI
SMART CUTTER 125 ECO
SMART CUTTER 125 PLUS



Kompakt-Trennschneider
mit Absauganschluss

GALESKI
SMART CUTTER 1500 ECO
SMART CUTTER 1500 PLUS

NEUHEIT

Vielseitig Einsetzbar



NEUHEIT

Power-Trennschneider
mit Absauganschluss

GALESKI
SMART CUTTER 1700
PLUS

Freihand-Trennschneider - Staubarm, Handlich, Leicht !

GALESKI SMART CUTTER 125 ECO / 1500 ECO

- Kompakter Einhand-Trockenschneider mit Absaughaube und Staubsaugeranschluss für den **ziehenden** Schnitt
- Leichte und handliche Maschine - trotz Staubabsaugung für den Einhandbetrieb geeignet.
- Freie Sicht in den Schnittbereich.

● **Offene Gestaltung der Schutzhaube:** Die Schutzhaube mit Absaugstutzen bietet einerseits optimale Sicht auf den Schnitt und andererseits eine überzeugende Staubabsaugung.



● **Drehgelenk:** Absauganschluss frei drehbar. Dadurch kein verdrehter Schlauch und den damit verbundenen störenden Zwangskräften.

● **Schlauch- Abstandhalter und Verbinder:** Im festen Abstand zur Maschine und mit einem Anschluss der hinter der Maschine positioniert ist, wird der Saugschlauch nicht im "Wege stehen".

● **Arbeiten mit der „Führungskante“!**

Zum winkeltreuen Schneiden setzt man mit der Unterkante des Absaugstutzen (Führungskante) auf der Steinoberfläche auf, taucht mit der arbeitenden Trennscheibe in den Stein ein (Kipp-Bewegung über die Führungskante), und zieht den Schnitt, geführt durch die Führungskante zu Ende.



SMART CUTTER 125 VARIO ECO // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Handlicher Trennschneider mit Absaughaube u. Staubsaugeranschluss für den ziehenden Schnitt.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	890 Watt	Gummi-Netz kabel 4 m, Schutzhaube mit drehbarem Staubsaugeranschluss Ø 36-46 mm, Spannflansch, Spannmutter, Zapfenschlüssel, Kugelhandgriff, im Karton.
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	1.900 - 9.500 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Schnitttiefe max.	20 mm	
Gewicht	2,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
SMART CUTTER 125 VARIO ECO, 230 V	003.036.600	359,00 €

SMART CUTTER 125 VARIO PLUS // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Handlicher Trennschneider mit Absaughaube u. Staubsaugeranschluss für den ziehenden Schnitt. Ein abnehmbare Führungsschuh ermöglicht deutlich mehr Einsatzmöglichkeiten.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	890 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Schutzhaube mit drehbarem Staubsaugeranschluss Ø 36-46 mm, abnehmbare Führungsschuh mit Anschluss für Führungsschiene, Anschlagsschuh, Spannflansch, FIXTEC-Spannmutter, Zapfenschlüssel, Kugelhandgriff, im Koffer.
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	1.900 - 9.500 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Schnitttiefe max.	20 mm	
Gewicht	2,6 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
SMART CUTTER 125 VARIO PLUS, 230 V	003.036.602	498,00 €

SMART CUTTER 1500 VARIO ECO // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Kräftiger Trennschneider mit Absaughaube u. Staubsaugeranschluss für den ziehenden Schnitt.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.520 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Schutzhaube mit drehbarem Staubsaugeranschluss Ø 36-46 mm, Spannflansch, Spannmutter, Zapfenschlüssel, Kugelhandgriff, im Karton.
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Schnitttiefe max.	25 mm	
Gewicht	2,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
SMART CUTTER 1500 VARIO ECO, 230 V	003.036.606	439,00 €

SMART CUTTER 1500 VARIO PLUS // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Kräftiger Trennschneider mit Absaughaube u. Staubsaugeranschluss für den ziehenden Schnitt. Ein abnehmbare Führungsschuh ermöglicht deutlich mehr Einsatzmöglichkeiten.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.520 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Schutzhaube mit drehbarem Staubsaugeranschluss Ø 36-46 mm, abnehmbare Führungsschuh mit Anschluss für Führungsschiene, Anschlagsschuh, Spannflansch, FIXTEC-Spannmutter, Zapfenschlüssel, Kugelhandgriff, im Koffer.
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Schnitttiefe max.	25 mm	
Gewicht	2,6 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
SMART CUTTER 1500 VARIO PLUS, 230 V	003.036.605	579,00 €

... zusätzlich mit Führungsschuh für mehr Möglichkeiten !

GALESKI SMART CUTTER 125 PLUS / 1500 PLUS / 1700 PLUS

- Mit dem montierten Führungsschuh wird der SMART CUTTER noch vielseitiger:
 - Er ermöglicht präzise Schnitte z.B. mit der Schnitttiefeinstellung.
 - Führungsschuh mit Vorrichtung zum Einsatz am GALESKI Schienensystem (siehe Zubehör Seite 23).
 - Ein speziell verstellbarer Anschlagsschuh ist optimal zum Abschneiden von Fliesen- oder Steinstreifen geeignet.
- Problemlos kann der Führungsschuh zum Freihandschneiden demontiert werden
- FIXTEC-Schnellwechselsystem für werkzeuglosen Scheibenwechsel.



Zum freihändigen Schneiden kann der Führungsschuh einfach demontiert werden.

• **Abnehmbarer Führungsschuh mit Filzunterlage:**

Zusätzlich zu den Möglichkeiten der ECO-Variante, ermöglicht die PLUS-Variante mit dem abnehmbaren Führungsschuh viele andere Einsatzmöglichkeiten.



Aktion 1:

- Ohne Führungsschuh freihändig,
- Winkelgerecht in den Stein eintauchen (Drehpunkt über die Führungskante),
- im ziehenden Schnitt,
- mit Staubabsaugung.



Aktion 2:

- Mit Führungsschuh,
- Schnitttiefeinstellung stufenlos einstellbar,
- im ziehenden Schnitt,
- mit Staubabsaugung.



Aktion 3:

- Mit Führungsschuh,
- seitlichem Anschlag zum Schneiden von Steinstreifen
- im ziehenden Schnitt,
- mit Staubabsaugung.



Aktion 4:

- mit Führungsschuh
- Vorrichtung zum Einsatz am GALESKI Schienensystem für exakte Schnitte
- im ziehenden Schnitt
- mit Staubabsaugung.

Größtes und stärkstes Modell der SMART CUTTER PLUS Serie: Starke Motorleistung von 1.750 Watt für 40 mm Schnitttiefe!



GALESKI SMART CUTTER 1700 PLUS

- Zum Freihandschneiden
- Zum Schneiden mit Führungsschuh (mit Schnitttiefeinstellung, mit seitlichem Anschlag, mit Vorrichtung zum Einsatz am GALESKI Schienensystem, - wie auf Seite 23 beschrieben)
- Mit Staubsaugeranschluss für den ziehenden Schnitt
- Maschine mit viel freier Sicht in den Schnittbereich
- trotz Staubabsaugung.



Schnitttiefeinstellung:
Zentrale Feineinstellung der Schnitttiefe für exaktes Trennschneiden.

Drehgelenk:
Absauganschluss frei drehbar. Dadurch kein verdrehter Schlauch und den damit verbundenen störenden Zwangskräften.

abnehmbarer Führungsschuh:
Sowohl Freihandschneiden als auch geführtes Schneiden in all seinen Varianten möglich (siehe Seite 13).

Trennscheiben-Ø 150mm :
für starke 40mm Schnitttiefe bei 1.750 Watt Motorleistung.



Zentrale Schnitttiefen-Feineinstellung und seitliche Feststellung.

SMART CUTTER 1700 VARIO PLUS // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Handlicher Trennschneider mit Absaughaube u. Staubsaugeranschluss für den ziehenden Schnitt. Ein abnehmbarer Führungsschuh ermöglicht deutlich mehr Einsatzmöglichkeiten.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Schutzhaube mit drehbarem Staubsaugeranschluss Ø 36-46 mm, abnehmbarer Führungsschuh mit Anschluss für Führungsschiene, Anschlagsschuh, Spannflansch, FIXTEC-Spannmutter, Zapfenschlüssel, Kugelhandgriff, im Koffer.
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	150 mm	
Schnitttiefe max.	40 mm	
Gewicht	3,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
SMART CUTTER 1700 VARIO PLUS, 230 V	003.036.607	698,00 €

RAN AN DEN STEIN - mit allem was dazugehört ...

GALESKI System-Koffer "Fliese"

Komplett-Set für:
Fliesen, Feinsteinzeug, Keramik u. dünne Natursteine.

- BOHREN
- SCHNEIDEN
- SCHLEIFEN
- POLIEREN
- FASEN



• Die Schleif- und Poliermaschine GENIUS 900 VARIO/B ist auch hervorragend geeignet zum Bohren, Schleifen und Polieren von Flächen, oder zum Herstellen von abgeschrägten Flächen an Werkstückkanten (Fasen) z.B. an Natursteinfliesen, Feinsteinzeug, dünnen Natursteinen, etc.

Art.-Nr.: 500.000.013

GALESKI
Smart Cutter 125 Vario Plus (Seite 12)
1 St. Trennschneider - trocken

+ **GADIA EASYCUT** (Seite 70)
1 St. Diamant-Trennscheibe, Ø 125mm

+ **GALESKI Genius 900 Vario/B** (Seite 29)
1 St. Schleif- u. Bohrmaschine - trocken

+ **Aluminium-Aufnahmeteller** (Seite 67)
1 St. Ø 100mm, mit Klettbelag

+ **GADIA EASY DRY** (Seite 67)
Trocken-Schleifscheiben mit Kletttrückseite, Ø 100 mm,
Körnung: 50/100/200/400/800/2000/3000/Polierer, je 1 St.

+ **GALESKI Schienensystem** (Seite 23)
1 St. Alu-Schiene 100 cm mit 2 Hebelsaugern Ø 90 mm

+ **GALESKI Anbohrhilfe** (Seite 23)
1 St. Anbohrhilfe für Ø 10 u. 20mm. Mit Schnellverbundsystem

+ **Wachsbohrer trocken** (Seite 74), 1 St. Bohrer Ø 10mm

+ **Hohlbohrer trocken** (Seite 74), 1 St. Bohrer, Ø 20mm

+ **GALESKI Koffer** (Seite 65)

1 St. Kunststoff-Hartschalenkoffer für das kompl. System

KOMPLETT
statt 1.391,00 € bei Einzelkauf
nur 1.099,-
Sie sparen
292,00 €

EINFACH • SAUBER • GENAU

Fliesen-Ausschnitte mit Eckradien (macht die Fliesenecke stabiler)

- Ausschnitt auf der Fliese markieren.
- Schiene mit Abstand 8 cm parallel zur Markierung ausrichten und mit den Saughaltern befestigen.
- Anbohrhilfe in die Führungsnut einsetzen und zur Lochposition Nr. 1 hinschieben, feststellen und bohren.
- Nach dem erneuten Verschieben und Feststellen der Anbohrhilfe auf der Schiene, kann Lochposition Nr. 2 gebohrt werden.
- **Mit der gleichen Schienen-Position** und dem Schienengeführten Smart Cutter können die Geraden zwischen den Löchern exakt aufgetrennt werden.



Qualität bis ins Detail:

GALESKI DOMINATOR - 125 / 180 / 250

- Kraftvolle Trocken-Trennschneider mit Absaugvorrichtung für Staubsauger
- Gut in der Hand liegende-, ausbalancierte-, vibrationsarme Maschinen
- Absaugeinrichtungen werden nicht als störend empfunden:
 - Offene Bauweise der Absaughaube
 - Optimale Schlauchführung bis hinter die Maschine

“... Staubabsaugung stört gar nicht beim Arbeiten ...“



1 Drehgelenk:

Absauganschluss frei drehbar. Dadurch kein verdrehter Schlauch und den damit verbundenen störenden Zwangskräften.

2 Schlauch- Abstandhalter und Verbinder:

Der Schlauch-Abstandhalter sorgt für Distanz zum Handgriff. Außerdem wird der Saug-Schlauch, durch den Verbinder, fest an der Maschine entlang geführt und die Verbindung zum Staubsauger findet erst hinter der Maschine statt. Dadurch wird der Saug-Schlauch beim Arbeiten niemals störend im “Weg stehen”.

3 “Ergotec“ Handgriff mit Vibrationsdämpfung:

Der Handgriff mit Soft-Grip-Schaumstoff liegt fest und angenehm in der Hand.

4 Schutzhaube ist einstellbar:

Leicht verstellbare Rasterstellungen um Schutzhaube vor oder zurück zu stellen.

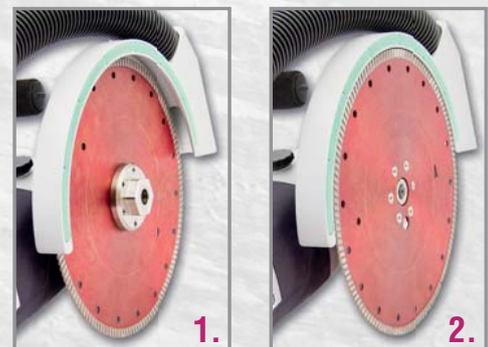
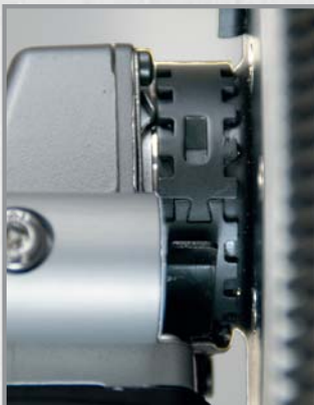
5 Kunststoff- Auflagefläche (austauschbar):

Für einen schonenden Kontakt mit dem Stein.

6 Zwei Möglichkeiten das Sägeblatt zu positionieren:

1. Normal:
Zentral in der Schutzhaube.

2. Mit Flansch:
Am äußeren Rand der Schutzhaube.



7 Offene Gestaltung der Alu-Schutzhaube:

Die Schutzhaube mit Absaugvorrichtung bietet einerseits optimale Sicht auf den Schnitt und andererseits eine überzeugende Staubabsaugung.

Dominator 125 / 180 / 250



Daten u. Varianten >>

DOMINATOR 125 // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Kompakte Trockensäge mit Anschluss an einen Staubsauger. Durchzugskräftiger regelbarer 1.500 Watt Motor mit reichlich Leistung zum Schneiden von Fliesen und Platten. Schutzhaube auch für wandnahes Schneiden mit Sägeblätter und Flansch geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.500 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Alu-Schutzhaube mit Kunststoffeinsätzen und Anschlussstutzen für Staubsauger, Spannflansch, Spannmutter, Zapfenschlüssel, 65 cm Absaugschlauch Ø Innen 32 mm, Kabel-Schlauchverbinder mit Klettverschluss, 4x Ausgleichsscheiben, Handgriff, im Karton/Koffer
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min	
Werkzeugaufnahme	M14 / Ø 22,2	
Werkzeug max.	125 mm	
Schnitttiefe max.	30 mm	
Gewicht	3,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
DOMINATOR 125 230V Karton	003.036.357	469,00 €
DOMINATOR 125 230V Koffer	003.036.353	508,00 €
DOMINATOR 125 115V Karton	003.036.368	469,00 €
DOMINATOR 125 115V Koffer	003.036.369	508,00 €

DOMINATOR 180 // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Angenehm handliche Trockensäge mit Anschluss an einen Staubsauger für Sägeblätter bis 180 mm Ø und großer Schnitttiefe bis 60 mm. Schutzhaube auch für wandnahes Schneiden mit Sägeblätter und Flansch geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Alu-Schutzhaube mit Kunststoffeinsätzen und Anschlussstutzen für Staubsauger, Spannflansch, FIXTEC Spannmutter, 65 cm Absaugschlauch Ø Innen 32 mm, Kabel-Schlauchverbinder mit Klettverschluss, 4x Ausgleichsscheiben, gummierter Bügelhandgriff, mit Karton/Koffer
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeugaufnahme	M14 / Ø 22,2	
Werkzeug max.	180 mm	
Schnitttiefe max.	60 mm	
Gewicht	4,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
DOMINATOR 180 230V Karton	003.036.356	598,00 €
DOMINATOR 180 230V Koffer	003.036.352	659,00 €
DOMINATOR 180 115V Karton	003.036.358	598,00 €
DOMINATOR 180 115V Koffer	003.036.359	659,00 €

DOMINATOR 250 // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Der DOMINATOR 250 ist ein professioneller Trennschneider mit Absaughaube und Staubsaugeranschluss. Die großzügige Schutzhaube für Sägeblätter bis 250 mm Ø ermöglicht eine Schnitttiefe von 75 mm. Schutzhaube auch für wandnahes Schneiden mit Sägeblätter und Flansch geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	2.200 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, mit Karton/Koffer, Alu-Schutzhaube mit Kunststoffeinsätzen und Anschlussstutzen für Staubsauger, Edelstahlflansch, Edelstahlflanschmutter mit 6 Befestigungsbohrungen + Schrauben, 1 m Absaugschlauch Ø Innen 36 mm, Kabel-Schlauchverbinder mit Klettverschluss, 4x Ausgleichsscheiben, Gabelschlüssel SW32, Gegenhalter, Gummierter Bügelhandgriff
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	6.600 1/min	
Werkzeugaufnahme	M14 / Ø 22,2	
Werkzeug max.	250 mm	
Schnitttiefe max.	75 mm	
Gewicht	8,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
DOMINATOR 250 230V Karton	003.036.355	998,00 €
DOMINATOR 250 230V Koffer	003.036.351	1.089,00 €

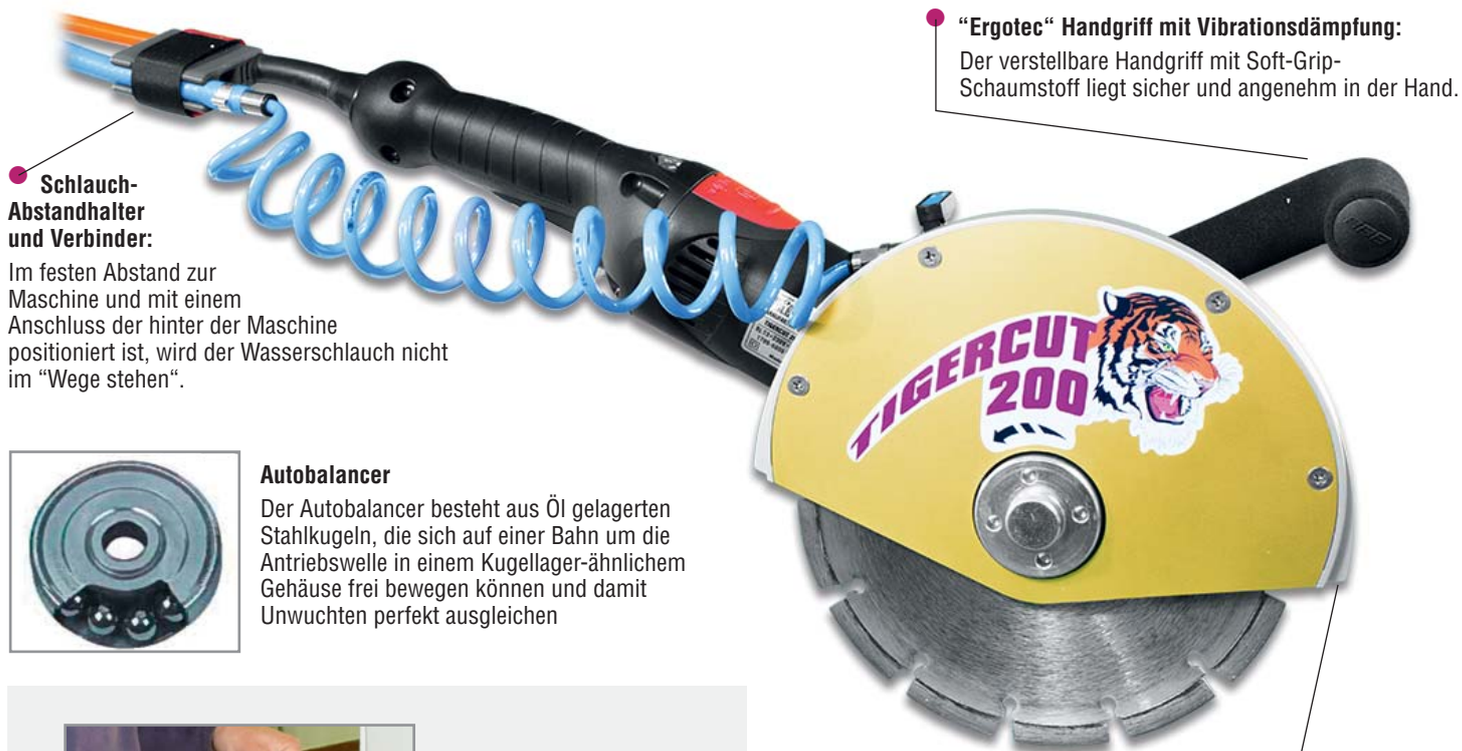


Zum Freihandschneiden

GALESKI TIGERCUT 200 VARIO



- Starker Motor mit Kraftreserven zum Nass- Freihandschneiden
- Verstellbare Schutzhauben-Position für senkrechtes und waagerechtes Schneiden
- Liniengenaueres Anvisieren und Schneiden durch spezielle Führungsohren
- Sehr schmale Schutzhaube für gute Sicht auf die Schneidekante.
- Vibrationsschutz durch Autobalancer für längere Lebensdauer von Getriebe und Sägeblatt



**Schlauch-
Abstandhalter
und Verbinder:**

Im festen Abstand zur Maschine und mit einem Anschluss der hinter der Maschine positioniert ist, wird der Wasserschlauch nicht im "Wege stehen".

"Ergotec" Handgriff mit Vibrationsdämpfung:
Der verstellbare Handgriff mit Soft-Grip-Schaumstoff liegt sicher und angenehm in der Hand.



Autobalancer

Der Autobalancer besteht aus Öl gelagerten Stahlkugeln, die sich auf einer Bahn um die Antriebswelle in einem Kugellager-ähnlichem Gehäuse frei bewegen können und damit Unwuchten perfekt ausgleichen

Führungsohren
zum Anvisieren der Schneidelinie (Position an der Vorder- und Hinterkante der Schutzhaube).



Verstellbare Schutzhauben-Positionen für senkrechtes ...



... oder waagerechtes Schneiden.



Schnellverschluss für die Schutzhaubenverstellung.

TIGERCUT 200 VARIO // NASS-TRENNSCHNEIDER

Professioneller Freihand Nass-Trennschneider für den universellen Einsatz. Kompakte Bauweise mit großer Schnitttiefe bis maximal 6,3 cm.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Bügelhandgriff,
Spannung	230 / 115 Volt	Schlauchverbinder, Flex-Schlauch 2,5 m,
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	Nass-Schutzhaube, mit Bajonettverschluss,
Werkzeug max.	200 mm	Wasserzuführung, Spritzschutzhaube,
Schnitttiefe max.	63 mm	Zapfenschlüssel, Autobalancer,
Spindelgewinde	M14	Personenschutzschalter PRCD, im Koffer
Gewicht	3,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TIGERCUT 200 VARIO DI 230V (mit PRCD)	003.036.201	799,00 €
TIGERCUT 200 VARIO CEE 230V (für Transformator)	003.036.204	759,00 €
TIGERCUT 200 VARIO DI 115V (mit PRCD)	003.036.203	799,00 €
TIGERCUT 200 VARIO CEE 115V (für Transformator)	003.036.205	759,00 €

Vielseitig Einsetzbar mit Führungsschuh:

GALESKI WETCUT 180/2 VARIO

- Durchzugskräftiger Motor zum Nass- Schneiden und Fräsen.
- Geschlossene Schutzhaube, aber ...
 - verstellbarer Gehäusedeckel für max. Sicht auf den Schnitt
 - Verstellbare Markierungen zum "Sichtbar machen" der Trennscheiben-Position in x- und y-Richtung.
- Stabile Führung zum Trennen und Fräsen in Verbindung mit GALESKI "GADIA-LINE"- Schienensystem (Seite 23).
- Durch abnehmbaren Führungsschuh auch als Freihand-Maschine zu verwenden.



WETCUT 180/2 mit GADIA LINE



WETCUT 180/2 mit Anschlagsschiene

Schlauch- Abstandhalter und Verbinder:

Im festen Abstand zur Maschine und mit einem Anschluss der hinter der Maschine positioniert ist, wird der Wasserschlauch nicht im "Wege stehen".

"Ergotec" Handgriff mit Vibrationsdämpfung:

Der Handgriff mit Soft-Grip-Schaumstoff liegt sicher und angenehm in der Hand.

Schnitttiefe stufenlos einstellbar:
bis 52 mm (mit Fußplatte)

Fein regulierbare Wasserzufuhr:
... ermöglicht bei minimaler Wassermenge maximale Kühlung des Sägeblattes und optimale Staubbinding.

Abnehmbare Magnetfilz-Auflage:
Problemloses und schnelles Umrüsten für Arbeiten auf polierten oder rauen Werkstoffen verhindert ein Zerkratzen der Werkstoff-Oberfläche.

Mehr Sicht auf das Sägeblatt:
Dazu kann der Gehäusedeckel über zwei Langlöcher nach oben geschoben werden und gibt so mehr Sicht auf das Sägeblatt frei.

Verstellbare Markierungen:
Zum "Sichtbar machen" der vorderen und hinteren Schnittkante der Trennscheibe (Notwendig z.B. bei unterschiedlichen Schnitttiefeinstellungen).



WETCUT 180/2 VARIO // NASS-TRENNSCHEIDER

Präzisions Nass-Trennschneider mit abnehmbarer Grundplatte. Auch mit Schienensystem einsetzbar.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Zapfenschlüssel, Filz-Magnetschuh, Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung, Anschlagsschiene, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, im Koffer
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	180 mm	
Schnitttiefe max.	57 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	5,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
WETCUT 180/2 VARIO DI 230V (mit PRCD)	007.000.138	1.159,00 €
WETCUT 180/2 VARIO CEE 230V (für Transformator)	007.000.139	1.119,00 €
WETCUT 180/2 VARIO DI 115V (mit PRCD)	007.000.140	1.159,00 €
WETCUT 180/2 VARIO CEE 115V (für Transformator)	007.000.141	1.119,00 €

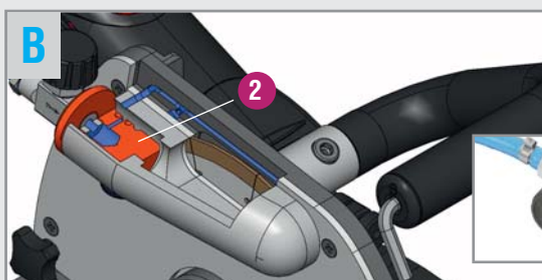
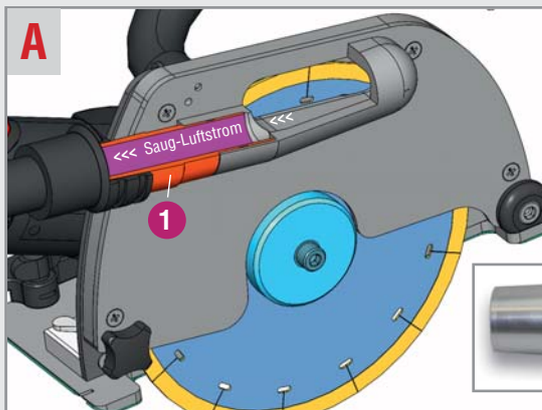
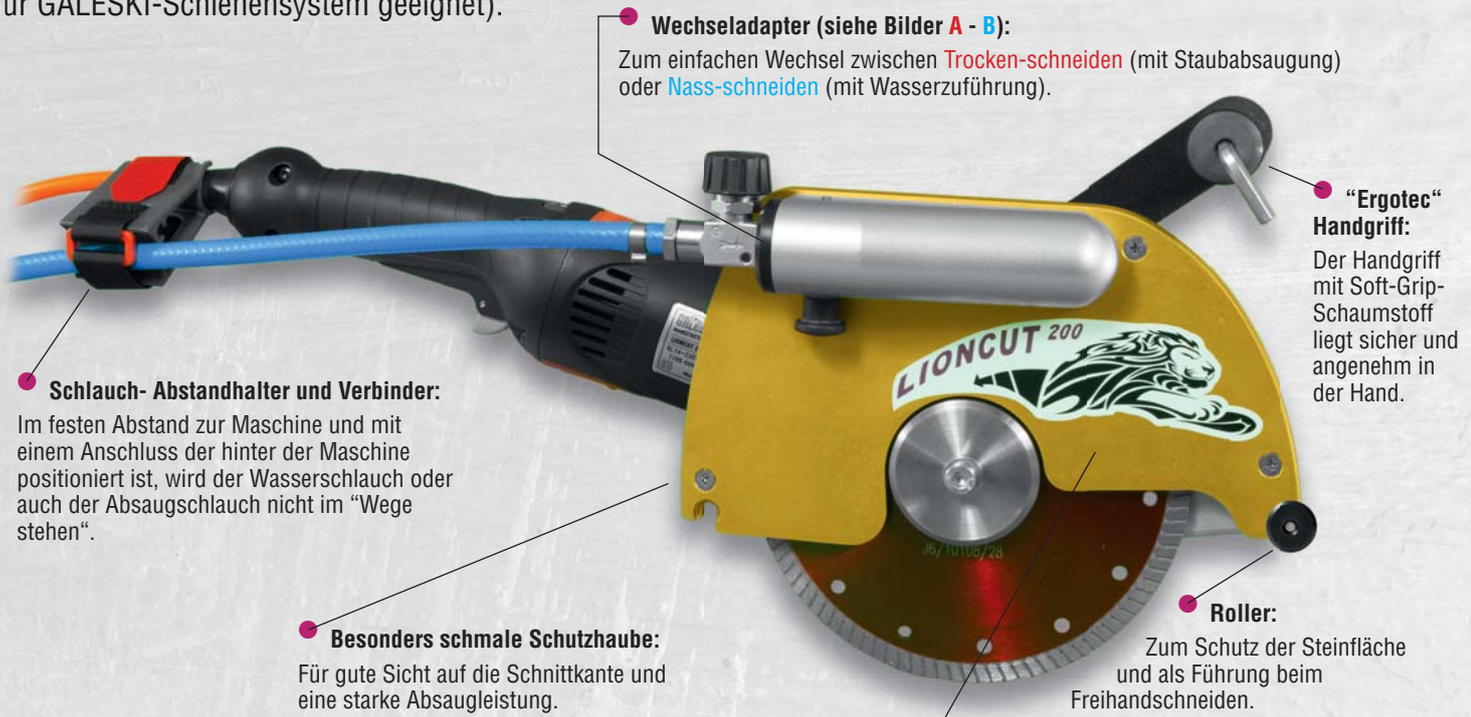


WETCUT 180/2: Abnehmbare Fußplatte für freies Schneiden bis 57 mm Schnitttiefe.

Trocken-Schneider mit Absauganschluss oder **Nass-Schneider mit Wasserzuführung** oder **Freihandmaschine** oder **mit Führungsschuh** oder **ALLES ZUSAMMEN - IN EINER MASCHINE:**

GALESKI LIONCUT 200 - DRY / DRY PLUS / COMBI / COMBI PLUS

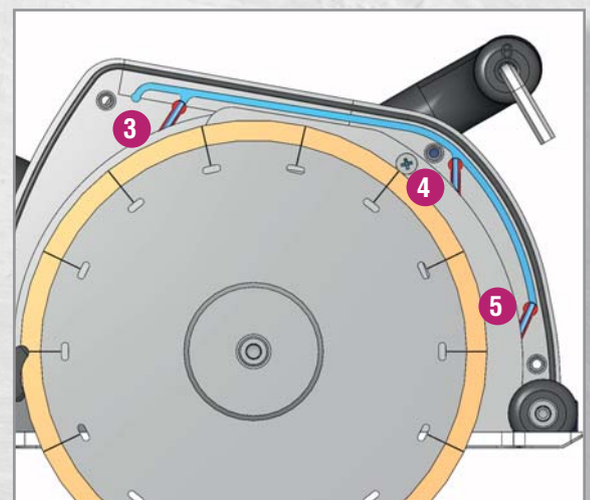
- Kräftige, kompakte, und gut ausbalancierte Maschine bis 6,3 cm Schnitttiefe.
- Sehr schmale und relativ offene Schutzhaube ermöglicht hervorragende Sicht auf die Schnittfläche bei gleichzeitig guter Staubabsaugung, oder punktgenauer Wasserzuführung (z.B. Spüldüse für die Schnittkante).
- Saugschlauch oder Wasserschlauch werden nicht als störend empfunden.
- Die Wechseladapter ermöglichen schnelles Umrüsten der Maschine zwischen **Trocken-** oder **Naßschneiden** (Wasserzuführung oder Staubabsaugung).
- Führungsschuh leicht montierbar (für GALESKI-Schienensystem geeignet).



Wasserzuführung innerhalb der Schutzhaube:

Spritzdüsen 3 u. 4: Zum Kühlen der Trennscheibe.

Spüldüse 5: Spüldüse für die Schneidekante. Zum Wegspülen des Trennschmutzes für eine gute Sicht.



Freihandschneiden:

Gut ausbalancierte Maschine liegt sicher und angenehm in der Hand. Der extra schmale Schutz bietet gute Sicht auf die Schnittkante.



Schneiden mit Führungsschuh:

Der Führungsschuh kann sowohl ohne, als auch mit dem GALESKI-Schienensystem eingesetzt werden.



LIONCUT 200 VARIO DRY // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER



Die **LIONCUT 200 VARIO DRY** ist eine professionelle **Freihand-Trockensäge** mit Absauganschluss an einen Staubsauger.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, mit Absaughaube und Anschlussstutzen für Staubsauger, Autobalancer, Kabel-Schlauchverbinder, 6 mm Inbusschlüssel, im Koffer
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	200 mm	
Schnitttiefe max.	63 mm	
Gewicht	5,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
LIONCUT 200 VARIO DRY 230V	003.036.300	899,00 €
LIONCUT 200 VARIO DRY 115V	003.036.301	899,00 €

LIONCUT 200 VARIO DRY PLUS // TROCKEN-TRENNSCHNEIDER

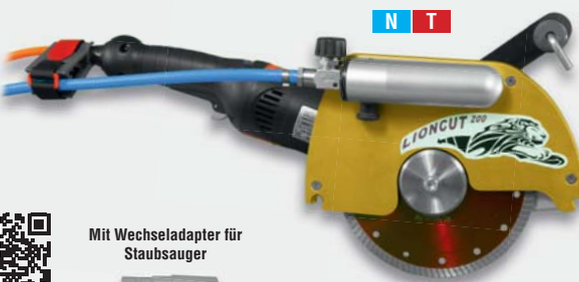


Die **LIONCUT 200 VARIO DRY PLUS** ist eine professionelle **Trockensäge inklusive montierbarem Führungsschuh** und Absauganschluss an einen Staubsauger.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, mit Absaughaube und Anschlussstutzen für Staubsauger, inkl. Führungsschuh mit Filzbelag für polierte Flächen und Kunststoffauflage, Autobalancer, Kabel-Schlauchverbinder, 6 mm Inbusschlüssel, im Koffer.
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	200 mm	
Schnitttiefe max.	63 mm	
Gewicht	6,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
LIONCUT 200 VARIO DRY PLUS 230V	003.036.302	1.128,00 €
LIONCUT 200 VARIO DRY PLUS 115V	003.036.303	1.128,00 €

LIONCUT 200 VARIO COMBI // TROCKEN / NASS - TRENNSCHNEIDER



Die **LIONCUT 200 VARIO COMBI** ist eine professionelle **Freihand Nass- und Trockensäge** mit Absauganschluss an einen Staubsauger, inklusive umrüstbarer Wasserzuführung für den Nassbetrieb.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, mit Absaughaube und Anschlussstutzen für Staubsauger und Wasseranschluss-Set zum Umrüsten auf Nassbetrieb, Autobalancer, Schlauchhalter, 6 mm Inbusschlüssel, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, im Koffer.
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	200 mm	
Schnitttiefe max.	63 mm	
Gewicht	5,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
LIONCUT 200 VARIO COMBI DI 230V (mit PRCD)	003.036.304	1.049,00 €
LIONCUT 200 VARIO COMBI CEE 230V (für Transformator)	003.036.305	1.009,00 €
LIONCUT 200 VARIO COMBI DI 115V (mit PRCD)	003.036.306	1.049,00 €
LIONCUT 200 VARIO COMBI CEE 115V (für Transformator)	003.036.307	1.009,00 €

LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS // TROCKEN / NASS - TRENNSCHNEIDER



Die **LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS** ist eine professionelle **Nass- und Trockensäge inklusive montierbarem Führungsschuh** und Absauganschluss an einen Staubsauger und umrüstbarer Wasserzuführung für den Nassbetrieb.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, mit Absaughaube und Anschlussstutzen für Staubsauger und Wasseranschluss-Set zum Umrüsten auf Nassbetrieb, inkl. Führungsschuh mit Filzbelag für polierte Flächen und Kunststoff Klettbelag, Autobalancer, Schlauchhalter, 6 mm Inbusschlüssel, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, im Koffer.
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	200 mm	
Schnitttiefe max.	63 mm	
Gewicht	6,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS DI 230V (mit PRCD)	003.036.308	1.278,00 €
LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS CEE 230V (für Transformator)	003.036.309	1.238,00 €
LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS DI 115V (mit PRCD)	003.036.310	1.278,00 €
LIONCUT 200 VARIO COMBI PLUS CEE 115V (für Transformator)	003.036.311	1.238,00 €

Angenehm handliche Maschine:

GALESKI BEAVER - 180 2 / 230 2

- Jede Menge Power zum Trocken-Schneiden
- Liegt immer gut in der Hand dank dem „Multiple Choice“-Bügelgriff
- Diamanttrennscheiben bis Ø 230mm - Schnitttiefe bis 63 mm

GALESKI BEAVER 180/2 VARIO

Die BEAVER 180/2 kommt auch da zum Einsatz, wo bisher nur mit viel schwereren Maschinen gearbeitet wurde

- Ideal ausbalancierte Maschine.
- Handgriff direkt über der Arbeitsachse.

Dadurch ist selbst bei hartem Einsatz ein unverkrampftes Arbeiten möglich und die Entlastung für den Anwender deutlich spürbar.



GALESKI BEAVER 230

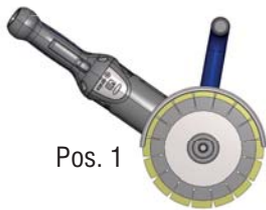
Die BEAVER 230 ist für Diamanttrennscheiben bis Ø 230 mm geeignet. Sie erreicht dann eine Schnitttiefe von max. 63 mm. Sie hat zu dem ergonomischen, vibrationsgedämpften Handgriff mit seinen verschiedenen Einstellpositionen noch einen schwingungsarmen Schaltergriff.

“Ergotec“ Handgriff mit Vibrationsdämpfung:

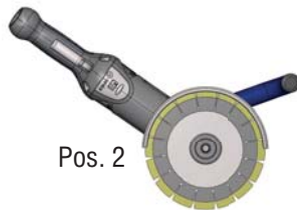
Der Handgriff mit Soft-Grip-Schaumstoff liegt fest und angenehm in der Hand.

“Multiple Choice“ - Handgriff:

Für individuelle Arbeitsgewohnheiten - 4 Handgriff-Stellungs-Varianten.



Pos. 1



Pos. 2



Pos. 3



Pos. 4

BEAVER 180/2 // TROCKEN-TRENNSCHEIDER



Kompakter Trennschneider mit großer Schnitttiefe und Spezialhandgriff für angenehmes arbeiten.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz Kabel 4 m, Mit Zapfenschlüssel, FIXTEC	
Spannung	230 / 115 Volt	Spannmutter, Schutzhaube, Inbusschlüssel,	
Drehzahl	2.000 - 7.000 1/min	vibrationsgedämpfter „Multiple Choice“ Handgriff,	
Werkzeug max.	180 mm	im Karton	
Schnitttiefe max.	58 mm		
Gewicht	3,7 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
BEAVER 180/2 230V	006.000.112	398,00 €
BEAVER 180/2 115V	006.000.113	398,00 €

BEAVER 230/2 // TROCKEN-TRENNSCHEIDER



Großer Trennschneider mit Spezialhandgriff ist für Diamanttrennscheiben D= 230 mm geeignet und erreicht eine Schnitttiefe von max. 63 mm.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	2.200 Watt	Silikon-Netz Kabel 4 m, Spannmutter, Inbusschlüssel	
Spannung	230 Volt	12 mm, vibrationsgedämpfter „Multiple Choice“	
Drehzahl	6.600 1/min	Handgriff, Schutzhaube, im Karton	
Werkzeug max.	230 mm		
Schnitttiefe max.	63 mm		
Gewicht	7,4 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
BEAVER 230/2	006.000.123	339,00 €

GADIA-LINE - Gerader Weg zum Erfolg

Schienen geführtes Trennschneiden für:
SMART CUTTER PLUS - LIONCUT - TURBOCUT - WETCUT



Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
GALESKI SCHIENENSYSTEM für TURBOCUT 160, LIONCUT 200 und SMART CUTTER			
(1) Alu-Schiene, kurz	100 cm, mit unterseitiger Gummiauflage	036.121	54,00
(2) Alu-Schiene, mittel	150 cm, mit unterseitiger Gummiauflage	036.122	76,00
(3) Alu-Schiene, lang	200 cm, mit unterseitiger Gummiauflage	036.123	98,00
(4) Verbindungsadapter	Zum Aneinanderfügen mehrerer Schienen	060.036.124	49,00
(5) Basis Gleitschienen Set für glatte Oberflächen	100 cm, 2 Stück Gummihebelsauger Ø 90 mm	036.120	218,00
Saughalter, einzeln	Ø 90 mm, komplett mit Schienenbefestigung zur Ergänzung von Schienenverlängerungen	036.125	89,00
(6) Basis Gleitschienen Set für raue Oberflächen	100 cm, 2 Stück Vakuumsaughalter Ø 80 mm, Venturi System für den Anschluss an Druckluft	036.126	249,00
Vakuumsaughalter, einzeln	Ø 90 mm, komplett mit Schienenbefestigung zur Ergänzung von Schienenverlängerungen	036.127	75,00
(7) Anbohrhilfe	Für Bohr-Ø 10 u. 20 mm. Mit Schnellverbundsystem. Für den Trocken-Einsatz.	022.078	49,00
GALESKI SCHIENENSYSTEM für WETCUT 180/2			
(8) GADIA LINE, kurz	100 cm, mit Kunststoff-Gleitbelag und unterseitiger Gummiauflage	060.036.140	98,00
(9) GADIA LINE, lang	150 cm, mit Kunststoff-Gleitbelag und unterseitiger Gummiauflage	060.036.141	149,00
(10) Verbindungsadapter	Zum Aneinanderfügen mehrerer Schienen	060.036.124	49,00
(11) Anschlussadapter	Führungs- und Verbindungsteil für WETCUT 180/2	036.128	56,00
(12) GADIA LINE Basis Gleitschienen Set für glatte Oberflächen	100 cm, 2 Stück Gummihebelsauger Ø 90 mm	060.036.143	264,00
Saughalter, einzeln	Ø 90 mm, komplett mit Schienenbefestigung zur Ergänzung von Schienenverlängerungen	060.036.144	89,00
(13) GADIA LINE Basis Gleitschienen Set für raue Oberflächen	100 cm, 2 Stück Vakuumsaughalter Ø 80 mm, Venturi-System für den Anschluss an Druckluft	060.036.145	325,00
Vakuumsaughalter, einzeln	Ø 80 mm, komplett mit Schienenbefestigung zur Ergänzung von Schienenverlängerungen	060.036.146	78,00

Staubarm Trennen ohne Staubsauger !

GALESKI TURBOCUT 160 DCS

- Innovativ mit integrierter Staubabsaugung
- Mit Führungsschuh (Schnitttiefenverstellung, Schnittlinienmarkierung, Filzunterlage mit Magnethalterung)
- Einsetzbar am GALESKI-Schienensystem

DUST CONTROL SYSTEM DCS - Weltpatent

Staubarm arbeiten mit dem Dust Control System, ohne teure Zusatzgeräte. DCS steht für eine integrierte Staubabsaugung, welches eine angenehme und schnelle Handhabung ermöglicht. Es wird kein Staubsauger mehr benötigt, lediglich der dazu mitgelieferte Filtersack wird an die Maschine angeschlossen und Sie können direkt mit der Arbeit beginnen.

... so nicht !



... aber so !



“Staubsauger an Bord“
Ein starker Absaugventilator sitzt seitlich am Motor und wird über Zahnriemen angetrieben.

- **Schlauch und Filtersack:**
... zusammen mit der Maschine im Handkoffer untergebracht und in kürzester Zeit einsatzfähig.

- **Mit GALESKI - Führungsschiene:**
Exakt schneiden auf glatten und rauen Oberflächen.



TURBOCUT 160 DCS // Trocken-Trennschneider



Starker innovativer Trennschneider mit integrierter Staubabsaugung für staubarmes Arbeiten ohne Zusatzstaubsauger.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, mit Koffer, Filtersack, 2 m Schlauch inkl. Rückschlagventil, Klettband, abnehmbare Filzunterlage mit Magnethalterung, im Koffer	
Spannung	230 / 115 Volt		
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min		
Werkzeug max.	160 mm		
Schnitttiefe max.	40 mm		
Gewicht	5,0 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TURBOCUT 160 DCS 230V	006.036.091	1.128,00 €
TURBOCUT 160 DCS 115V	006.036.096	1.128,00 €

Staubarm Schleifen ohne Staubsauger !

GALESKI TYPHOON DCS - 35 / 70

<<< DCS - Weltpatent (siehe links)

- Wahlweise mit geschlossenem Bürstenring oder mit Frontöffnung für wandnahes Schleifen und Polieren.
- TYPHOON 35: Ideale Poliermaschine.
- TYPHOON 70: Ideale Schleifmaschine.



• **“Staubsauger an Bord“**
Ein starker Absaugventilator sitzt seitlich am Motor und wird über Zahnriemen angetrieben.

• **Maschine mit geschlossenem Gehäuse.**

• **Maschine mit einstellbarer Frontöffnung** (Maschinen mit Typ-Bezeichnung “W”).



TYPHOON 35/2 DCS // TROCKENPOLIERER ohne Frontöffnung

Ein innovativer Bodenschleifer **mit integrierter Staubabsaugung** zum staubarmen Arbeiten ohne Zusatzstaubsauger.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz Kabel 4 m, Filtersack, Schlauch 2 m inkl.	
Spannung	230 / 115 Volt	Rückschlagventil, Klettband, Inbusschlüssel 4 + 8 mm,	
Drehzahl	800 - 3.600 1/min	Steckschlüssel 24 mm, Ersatz Zahnriemen, Knaufgriff,	
Werkzeug max.	125 mm	im Koffer	
Spindelgewinde	M14		
Gewicht	4,5 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TYPHOON 35/2 DCS 230V	003.036.102	969,00 €
TYPHOON 35/2 DCS 115V	003.036.113	969,00 €

TYPHOON 70/2 DCS // TROCKENSCHLEIFER ohne Frontöffnung

Ein innovativer Bodenschleifer **mit integrierter Staubabsaugung** zum staubarmen Arbeiten ohne Zusatzstaubsauger. Mit hervorragender Leistung und großem Drehzahlbereich ist er vielseitig einsetzbar.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz Kabel 4 m, Filtersack, Schlauch 2 m inkl.	
Spannung	230 / 115 Volt	Rückschlagventil, Klettband, Inbusschlüssel 4 + 8 mm,	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	Steckschlüssel 24 mm, Ersatz Zahnriemen, Knaufgriff,	
Werkzeug max.	125 mm	im Koffer.	
Spindelgewinde	M14		
Gewicht	4,5 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TYPHOON 70/2 DCS 230V	003.036.090	969,00 €
TYPHOON 70/2 DCS 115V	003.036.098	969,00 €

TYPHOON 35/2-W DCS // TROCKENPOLIERER mit Frontöffnung

Ein innovativer langsam laufender Bodenpolierer **mit integrierter Staubabsaugung** zum staubarmen Arbeiten ohne Zusatzstaubsauger mit Frontöffnung zum wandnahen Arbeiten.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz Kabel 4 m, Filtersack, Schlauch 2 m inkl.	
Spannung	230 / 115 Volt	Rückschlagventil, Klettband, Inbusschlüssel 4 + 8 mm,	
Drehzahl	800 - 3.600 1/min	Steckschlüssel 24 mm, Ersatz Zahnriemen, Knaufgriff,	
Werkzeug max.	125 mm	im Koffer	
Spindelgewinde	M14		
Gewicht	4,5 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TYPHOON 35/2-W DCS 230V	003.036.103	1.138,00 €
TYPHOON 35/2-W DCS 115V	003.036.115	1.138,00 €

TYPHOON 70/2-W DCS // TROCKENSCHLEIFER mit Frontöffnung

Ein innovativer Bodenschleifer **mit integrierter Staubabsaugung** zum staubarmen Arbeiten ohne Zusatzstaubsauger mit Frontöffnung zum Arbeiten bis an die Wand. Mit hervorragender Leistung und großem Drehzahlbereich ist er vielseitig einsetzbar.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz Kabel 4 m, Filtersack, Schlauch 2 m inkl.	
Spannung	230 / 115 Volt	Rückschlagventil, Klettband, Inbusschlüssel 4 + 8 mm,	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	Steckschlüssel 24 mm, Ersatz Zahnriemen, Knaufgriff,	
Werkzeug max.	125 mm	im Koffer	
Spindelgewinde	M14		
Gewicht	4,5 kg		

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TYPHOON 70/2-W DCS 230V	003.036.101	1.138,00 €
TYPHOON 70/2-W DCS 115V	003.036.111	1.138,00 €

Besonders gut geeignet zum Bodenschleifen im Dauereinsatz !

GALESKI TORNADO 125 - SPEED / MAXI / ULTRA

- Starker Motor mit hohen Leistungsreserven zum Trocken-Schleifen
- Einzigartig: Optimale Staubabsaugung durch Absaughaube mit gefedertem Bürstenring
- Sicherheits- Frontöffnung zum wandnahen Schleifen
- mit Autobalancer zum Ausgleichen von Unwuchten

Drehgelenk:
Absauganschluss frei drehbar. Dadurch kein verdrehter Schlauch und den damit verbundenen störenden Zwangskräften.



Schlauch-Abstandhalter und Verbinder:
Im festen Abstand zur Maschine und mit einem Anschluss der hinter der Maschine positioniert ist, wird der Saugschlauch nicht im "Wege stehen".

Gefederter Bürstenring:
Um die Staubentwicklung beim Schleifen so gering wie möglich zu halten, ist die Absaughaube mit einem gefedertem Bürstenring ausgestattet. Der Bürstenring wird während dem Schleifen mit konstantem, leichtem Federdruck gegen die Schleiffläche angedrückt. Unebenheiten und Werkzeugabnutzung werden dadurch ausgeglichen und die Absaughaube hat somit eine eng anliegende Verbindung zur Schleiffläche.

Frontöffnung zum wandnahen Arbeiten:
Absaughaube mit hochklappbarer Frontöffnung ermöglicht staubarmes, wandnahes Arbeiten.



>>>



AUTOBALANCER
Der Autobalancer besteht aus Öl gelagerten Stahlkugeln, die sich auf einer Bahn um die Antriebswelle in einem Kugellager ähnlichem Gehäuse frei bewegen können und damit Unwuchten perfekt ausgleichen.

ECO-LINE

TORNADO 125 SPEED CON ECO // TROCKENSCHLEIFER



Preiswerter Bodenschleifer mit Bürstenring-Schutzhaube 125 mm Durchmesser und Konstantelektronik. Mit Absauganschluss für Staubsauger. Frontteil zum Hochklappen.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.500 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, Spannflansch, Flanschmutter, Bürstenring-Schutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	9.500 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TORNADO 125 SPEED CON ECO	003.036.135	398,00 €

TORNADO 125 MAXI VARIO ECO // TROCKENSCHLEIFER



Preiswerter Bügelgriff-Bodenschleifer mit variabler Drehzahl für hohe Leistung bei niedrigen Drehzahlen. Mit Absauganschluss für Staubsauger.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, Spannflansch, Flanschmutter, Bürstenring-Schutzhaube, im Karton
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,8 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TORNADO 125 MAXI VARIO ECO 230V	003.036.137	489,00 €
TORNADO 125 MAXI VARIO ECO 115V	003.036.138	489,00 €



PROFI-LINE

TORNADO 125 SPEED CON // TROCKENSCHLEIFER



Profi Einsteiger-Maschine mit gefedertem Bürstenring, Frontteil zum Hochklappen und Konstantelektronik.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.500 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Spannflansch, Zapfenschlüssel, Flanschmutter, Seitenhandgriff, im Karton
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	9.500 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	4,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TORNADO 125 SPEED CON 230V	003.036.120	689,00 €
TORNADO 125 SPEED CON 115V	003.036.126	689,00 €

TORNADO 125 ULTRA VARIO // TROCKENPOLIERER



Kraftvoller Motor und hochwertiges Getriebe für den robusten Dauereinsatz bei niedrigen Drehzahlen, ergonomischer Bügelhandgriff und Autobalancer für ermüdungsarmes Arbeiten.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, Autobalancer, Zapfenschlüssel, Spannmutter, Schlauchverbinder, Schlauchadapter 40 cm lang, gefederter Bürstenring mit Frontöffnung, im Koffer
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	800 - 3.600 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	4,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TORNADO 125 ULTRA VARIO 230V	003.036.125	799,00 €
TORNADO 125 ULTRA VARIO 115V	003.036.131	799,00 €

TORNADO 125 MAXI VARIO // TROCKENSCHLEIFER



Kraftvoller Motor mit Drehzahlsteuerung und hochwertiges Getriebe für den robusten Dauereinsatz, ergonomischer Bügelhandgriff und Autobalancer für ermüdungsarmes Arbeiten.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, Autobalancer, Zapfenschlüssel, Spannmutter, Schlauchverbinder, Schlauchadapter 40 cm lang, gefederter Bürstenring mit Frontöffnung, im Koffer
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	4,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
TORNADO 125 MAXI VARIO 230V	003.036.123	799,00 €
TORNADO 125 MAXI VARIO 115V	003.036.129	799,00 €

Trocken-Winkelschleifer und Polierer

MASCHINEN-SERIE: GALESKI GENIUS

- Die GENIUS-Familie: Stufenlose Drehzahlregulierung (Außer CON-Maschinen) - Konstantelektronik mit Sanftanlauf für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last - Temperaturabhängiger Überlastschutz - Spindelarretierung für leichten Scheibenwechsel - Ergonomische Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten.

GENIUS 900 SMART CON // TROCKEN-WINKELSCHLEIFER



Handlicher Einhand-Winkelschleifer mit Konstantelektronik.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	850 Watt	Gummi-Netz kabel 4 m, Schutzhaube, Seitenhandgriff,
Spannung	230 Volt	Spannflansch, Zapfenschlüssel, Flanschmutter, im
Drehzahl	9.500 1/min	Karton
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	1,8 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 900 SMART CON 230V	003.000.011	195,00 €

GENIUS 900 SMART VARIO // TROCKEN-WINKELSCHLEIFER



Handlicher Einhand-Winkelschleifer für präzises Arbeiten mit Drehzahlsteuerung.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	850 Watt	Gummi-Netz kabel 4 m, Schutzhaube, Seitenhandgriff,
Spannung	230 Volt	Spannflansch, Zapfenschlüssel, Flanschmutter, im
Drehzahl	1.900 - 9.500 1/min	Karton
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	1,8 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 900 SMART VARIO 230V	003.000.010	199,00 €

GENIUS SPEED VARIO // TROCKEN-WINKELSCHLEIFER



Stielgriff-Winkelschleifer mit hohen Leistungsreserven und angenehme Handhabung beim Fräsen und Schneiden.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.520 Watt	Gummi-Netz kabel 4 m, Schutzhaube, Seitenhandgriff,
Spannung	230 Volt	Spannflansch, Zapfenschlüssel, Flanschmutter, im
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min	Karton
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS SPEED VARIO 230V	036.046	259,00 €

GENIUS MAXI CON // TROCKEN-WINKELSCHLEIFER



Starker Einhand-Winkelschleifer mit Konstantdrehzahl für hohe Kraftreserven bei Dauereinsatz.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.550 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Schutzhaube, Seitenhandgriff,
Spannung	230 Volt	Spannflansch, FIXTEC Spannmutter, im Karton
Drehzahl	6.800 1/min	
Werkzeug max.	150 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS MAXI CON 230V	003.036.035	326,00 €

GALESKI GENIUS MAXI/2 VARIO // TROCKEN-WINKELSCHLEIFER



Starker Kompakt-Winkelschleifer mit hochwertigem Getriebe und verstärkter Spindellagerung für den robusten Einsatz.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Schutzhaube, Seitenhandgriff,
Spannung	230 / 115 Volt	Spannflansch, FIXTEC Spannmutter, im Karton
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	150 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS MAXI/2 VARIO 230V	003.036.031	349,00 €
GENIUS MAXI/2 VARIO 115V	003.036.032	349,00 €

GALESKI GENIUS 2200 MAXI CON // TROCKEN-WINKELSCHLEIFER



Großer leistungsstarker Winkelschleifer mit Vibrations gedämpftem Stielhandgriff.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	2.200 Watt	Silikon-Netz kabel 4 m, Schutzhaube, Seitenhandgriff,
Spannung	230 Volt	Spannflansch, FIXTEC Spannmutter, im Karton
Drehzahl	6.000 1/min	
Werkzeug max.	230 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	6,0 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 2200 MAXI CON 230V	003.036.059	199,00 €

GENIUS 900 CON / VARIO // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Besonders kompakte und handliche Trockenmaschine für leichte Polier- und Schleifarbeiten mit Konstantdrehzahl oder Drehzahlsteuerung.

Technische Daten:	Leistung:	890 Watt	Werkzeug max.:	115 mm
	Spannung:	230 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl CON:	3.500 1/min	Gewicht:	2,0 kg
	Drehzahl VARIO:	1.000 - 4.000 1/min		

Lieferumfang: Gummi-Netz kabel 4 m, Seitenhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 900 CON 230V	036.028	229,00 €
GENIUS 900 VARIO 230V	036.026	239,00 €

GENIUS 900 VARIO/B // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Besonders kompakte handliche Trockenmaschine für leichte Polier-, Schleif- und Bohrarbeiten mit Drehzahlsteuerung.

Technische Daten:	Leistung:	890 Watt	Werkzeug max.:	115 mm
	Spannung:	230 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	1.000 - 4.000 1/min	Gewicht:	2,0 kg

Lieferumfang: Gummi-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 900 VARIO/B 230V	036.140	249,00 €

GENIUS 1400 CON // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Starker Einhandpolierer mit Konstantdrehzahl und Seitenhandgriff.

Technische Daten:	Leistung:	1.420 Watt	Werkzeug max.:	125 mm
	Spannung:	230 / 115 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	2.500 1/min	Gewicht:	2,7 kg

Lieferumfang: Silikon-Netz kabel 4 m, Seitenhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 1400 CON 230V	003.036.050	309,00 €
GENIUS 1400 CON 115V	003.036.058	309,00 €

GENIUS 1400 CON/B // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Starker Einhandpolierer mit Konstantdrehzahl jedoch mit Bügelhandgriff.

Technische Daten:	Leistung:	1.420 Watt	Werkzeug max.:	125 mm
	Spannung:	230 / 115 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	2.500 1/min	Gewicht:	2,7 kg

Lieferumfang: Silikon-Netz kabel 4 m, Seitenhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 1400 CON/B 230V	003.036.056	326,00 €
GENIUS 1400 CON/B 115V	003.036.057	326,00 €

GENIUS 1400 VARIO // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Preiswerte Stielgriff-Poliermaschine mit Drehzahlsteuerung.

Technische Daten:	Leistung:	1.420 Watt	Werkzeug max.:	125 mm
	Spannung:	230 / 115 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	800 - 3.600 1/min	Gewicht:	2,9 kg

Lieferumfang: Silikon-Netz kabel 4 m, Seitenhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 1400 VARIO 230V	003.036.051	319,00 €
GENIUS 1400 VARIO 115V	003.036.052	319,00 €

GENIUS 1600 VARIO // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Winkelpolierer für den Profieinsatz. Durch hohe Motorleistung und starke Spindellagerung für Dauerbelastung bestens geeignet.

Technische Daten:	Leistung:	1.590 Watt	Werkzeug max.:	150 mm
	Spannung:	230 / 115 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	800 - 3.600 1/min	Gewicht:	2,9 kg

Lieferumfang: Silikon-Netz kabel 4 m, Seitenhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 1600 VARIO 230V	036.045	399,00 €
GENIUS 1600 VARIO 115V	036.029	399,00 €

GENIUS 1700 VARIO/B // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Profi-Winkelpolierer mit hohen Leistungsreserven auch bei niedrigen Drehzahlen. Kompakte Bauform mit Bügelhandgriff für kraftvollen Dauereinsatz.

Technische Daten:	Leistung:	1.750 Watt	Werkzeug max.:	150 mm
	Spannung:	230 / 115 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	800 - 3.600 1/min	Gewicht:	3,0 kg

Lieferumfang: Silikon-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 1700 VARIO 230V (Mit Stielgriff anstelle Bügelgriff)	003.036.038	439,00 €
GENIUS 1700 VARIO/B 230V	003.036.044	459,00 €
GENIUS 1700 VARIO/B 115V	003.036.045	459,00 €

GENIUS 1800 // TROCKEN-POLIERMASCHINE



Großer Trockenpolierer mit maximaler Kraft und verstärkter Spindellagerung für Dauereinsatz. Ergonomischer Bügelhandgriff.

Technische Daten:	Leistung:	1.800 Watt	Werkzeug max.:	180 mm
	Spannung:	230 Volt	Spindelgewinde:	M14
	Drehzahl:	2.000 1/min	Gewicht:	4,4 kg

Lieferumfang: Silikon-Netz kabel 4 m, Bügelhandgriff, im Karton

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GENIUS 1800 230V	003.036.054	469,00 €

Sehr stark - auch bei niedrigen Drehzahlen!

MASCHINEN-SERIE: GALESKI POLIFOX - 900 / 1400 / 1502 / 1700 / 1800

- Robuste Nass-Poliermaschinen mit hoher Leistung.
- Der staubgeschützte Motor in Verbindung mit angebautem Spritzschutz garantiert eine lange Lebensdauer.
- Unsere Spitzenmodelle POLIFOX 1700 und POLIFOX 1800 wurden für höchste Dauerbelastung konstruiert. Einzigartig: Mit Doppelkugellager verstärkt, welches gleichzeitig auf der Arbeitsspindel nahe am Arbeitswerkzeug positioniert ist (günstige Hebelwirkung).
- Ergonomisches Design für komfortables, angenehmes Arbeiten
- Drehzahlelektronik mit Sanftanlauf, Überlastschutz, Leerlaufdrehzahlbegrenzung
- Spindelarretierung für werkzeuglosen Scheibenwechsel.

Gut-Gebaut:

Bügel-Handgriff und ergonomisch geformter Stielgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten.

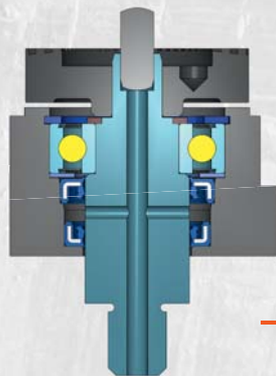
Qualität im Detail:

- Service-Öffnungen ermöglichen ein leichtes Austauschen der Kohlebürsten.
- Drehzahlregulierung auch während des Polierens.

Abbildung ohne Spritzschutzhaube



Eine fein regulierbare Wasserzufuhr ermöglicht es bei optimaler Wassermenge zu arbeiten.



POLIFOX 900 / 1400 / 1502 Spülkopf-Spindel-Lagerung:

GALESKI-Qualität:

Kugellagerung der Spindel im Spülkopf mit darunterliegenden Wasserdichtungen.

Polifox 1700 / 1800 Spülkopf-Spindel-Lagerung

GALESKI-Spezial-Qualität für höchste Belastungen:

1. Doppelte Kugellagerung der Spindel im Spülkopf.
2. Wasserdichtungen wurden nach oben versetzt. Dadurch befindet sich die Kugel-Lagerung nahe am Arbeitswerkzeug und es wirken kleinere Hebelkräfte auf Lager, Spindel und Dichtringe.

Alle Maschinen sind mit einem praktischen und flexiblen Spritzschutz ausgestattet.

Vorteil: Weniger Feuchtigkeit und Schmutz gelangt in die Maschine.



GALESKI POLIFOX 900 CON // NASS-POLIERMASCHINE



Kleine handliche Bauform für leichte Polierarbeiten mit Konstantelektronik.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	890 Watt	Gummi-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	3.400 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,3 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 900 CON DI 230V (mit PRCD)	004.003.121	399,00 €
POLIFOX 900 CON CEE 230V (für Transformator)	004.003.122	364,00 €

GALESKI POLIFOX 900 VARIO // NASS-POLIERMASCHINE



Kleine handliche Bauform für leichte Polierarbeiten mit Drehzahlsteuerung.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	890 Watt	Gummi-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	800 - 3.600 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,3 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 900 VARIO DI 230V (mit PRCD)	003.121	412,00 €
POLIFOX 900 VARIO CEE 230V (für Transformator)	003.122	379,00 €

GALESKI POLIFOX 1400 CON // NASS-POLIERMASCHINE



Starker Einhandpolierer mit Konstantdrehzahl.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.420 Watt	Siikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.500 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 1400 CON DI 230V (mit PRCD)	004.003.130	449,00 €
POLIFOX 1400 CON CEE 230V (für Transformator)	004.003.131	419,00 €
POLIFOX 1400 CON DI 115V (mit PRCD)	004.003.138	449,00 €
POLIFOX 1400 CON CEE 115V (für Transformator)	004.003.139	419,00 €

GALESKI POLIFOX 1400 VARIO // NASS-POLIERMASCHINE



Preiswerte Profi-Einstiegsmaschine mit Drehzahlsteuerung.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.400 Watt	Siikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt / 115 Volt	
Drehzahl	900 - 3.400 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 1400 VARIO DI 230V (mit PRCD)	004.003.132	489,00 €
POLIFOX 1400 VARIO CEE 230V (für Transformator)	004.003.133	449,00 €
POLIFOX 1400 VARIO DI 115V (mit PRCD)	004.003.134	489,00 €
POLIFOX 1400 VARIO CEE 115V (für Transformator)	004.003.135	449,00 €

GALESKI POLIFOX 1502 VARIO // NASS-POLIERMASCHINE



Winkelpolierer der Mittelklasse mit hoher Leistung und Kraftreserven bei niedrigen Drehzahlen.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.560 Watt	Siikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	800 - 3.400 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,1 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 1502 VARIO DI 230V (mit PRCD)	004.003.100	559,00 €
POLIFOX 1502 VARIO CEE 230V (für Transformator)	004.003.101	519,00 €
POLIFOX 1502 VARIO DI 115V (mit PRCD)	004.003.102	559,00 €
POLIFOX 1502 VARIO CEE 115V (für Transformator)	004.003.103	519,00 €

GALESKI POLIFOX 1700 VARIO // NASS-POLIERMASCHINE



Stärkste Motorisierung in der Kompaktstielgriff-Klasse, dadurch extrem stark auch bei niedrigen Drehzahlen.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Siikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	800 - 3.600 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 1700 VARIO DI 230V (mit PRCD)	004.003.150	649,00 €
POLIFOX 1700 VARIO CEE 230V (für Transformator)	004.003.151	609,00 €
POLIFOX 1700 VARIO DI 115V (mit PRCD)	004.003.152	649,00 €
POLIFOX 1700 VARIO CEE 115V (für Transformator)	004.003.153	609,00 €

GALESKI POLIFOX 1800 CON // NASS-POLIERMASCHINE

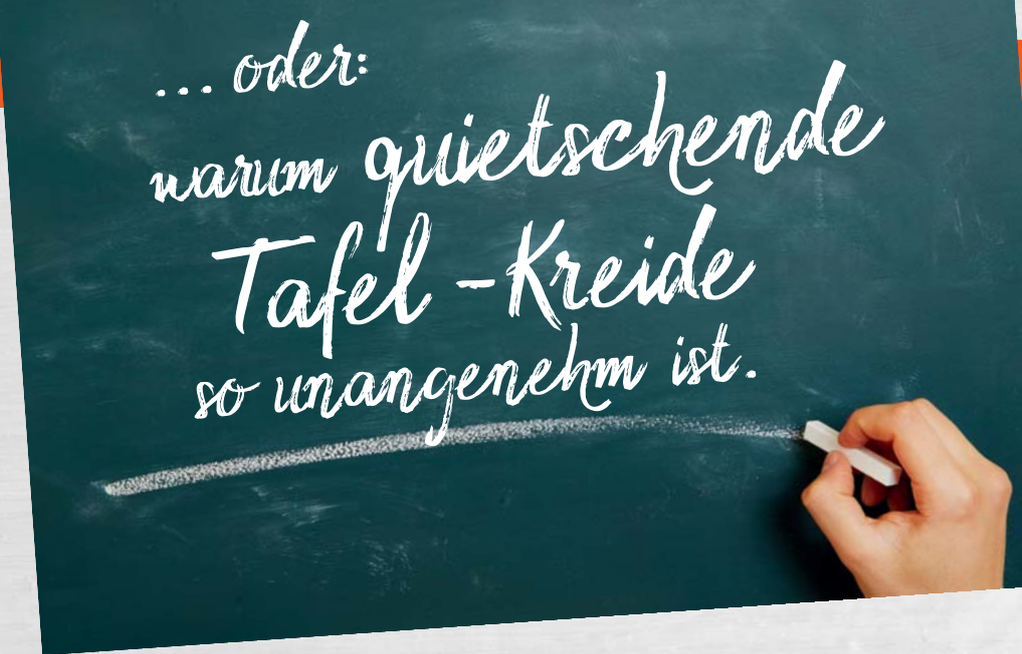


Schwere Bügelgriff-Poliermaschine mit maximaler Kraft für den Dauereinsatz mit Schleifsteinen.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.800 Watt	Siikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.000 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	4,8 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
POLIFOX 1800 CON DI 230V (mit PRCD)	004.003.160	659,00 €
POLIFOX 1800 CON CEE 230V (für Transformator)	004.003.161	629,00 €

AIR POLIFOX & AIR GENIUS ...

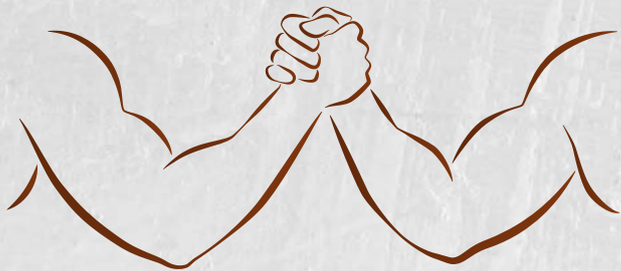


Ganz einfach: - Die Tonhöhe bestimmt den Stressfaktor

Quietschende Kreide auf der Schultafel. Egal ob versehentlich – oder sogar absichtlich! – da hilft nur noch Ohren zuhalten. Mindestens genauso schlimm: Druckluftschleifer mit gellendem, hohem Dauerpfeifton bei der Arbeit.

Wir haben was dagegen ...

... z. B. Schalldämpfer bei allen AIR-Maschinen. Bei einem Luftdurchsatz von ca. 1200 Liter/min. kann man sich gut vorstellen zu welchen Geräuschen so eine Maschine fähig ist. Jedoch mit einer geschickten Abluftführung und einer wirkungsvollen Schalldämpfung wird der Schalldruck, besonders im oberen Frequenzbereich erheblich reduziert. Angenehmes Arbeiten ohne überflüssigen Stress ist wieder möglich.



Außerdem:

Kräftemessen auf höchstem Niveau ...

• Herausragende Leistungsstärke bei GALESKI AIR POLIFOX und AIR GENIUS!

z.B. AIR POLIFOX 1002: So mancher sieht es als sportliche Herausforderung an, die Maschine im Betrieb durch Erhöhen des Anpressdruckes zum Anhalten zu zwingen. - Es wird nicht einfach werden ...

Ein Wort unter Fachleuten!

Die Qualität, und die Menge der erzeugten Druckluft hat direkte Auswirkungen auf die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit von allen Druckluft-Hochleistungsmaschinen. Entspricht die Aufbereitung der Druckluft nicht sachgerechten Qualitätsstandards, kann die wirkliche Leistung der angeschlossenen Maschinen nicht abgerufen werden.

Qualitätskriterien der Druckluft für unsere Hochleistungsmaschinen sind:

- ein korrekter Betriebsdruck (6 bar),
- ausreichende Aufbereitungsleistung der Druckluft (je angeschlossener Air-Maschine ca. 1200 L./min. Luftverbrauch).
- geölte Luft mit genauer Öldosierung (max. 5 Tropfen pro m³Luft/min.)
- trockene Luft (durch Wasserabscheider)
- reine gefilterte Luft (evtl. durch zusätzlich angebrachte Feinfilter).

Wir beraten Sie gerne! Tel: 02663-9437-0 oder E-Mail: info@galeski.de

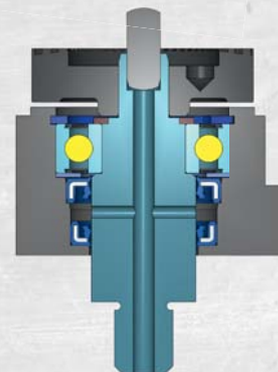
Trocken - Luftschleifer GALESKI AIR GENIUS - 800 / 902

Nass - Luftschleifer GALESKI AIR POLIFOX - 800 / 902 / 1002

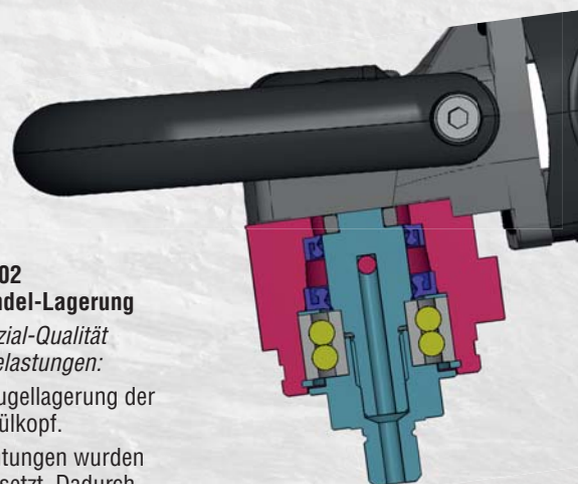
Neue Generation Druckluft-Polierer mit einem exzellenten Verhältnis von Baugröße zur Leistung! Sowohl AIR GENIUS als auch AIR POLIFOX sind EXTRA STARK und SUPER HANDLICH!

- Feinfühlig bei Präzisionsarbeiten
- Volle Durchzugskraft im rauen Betrieb
- Robuste und dennoch handliche Konstruktion
- Angenehmes sicheres Arbeiten
- Ausgereifte Schalldämpfer-Technologie
- Abluftführung nach hinten

- **Air Genius 800 / 902 und Air Polifox 800 / 902**
Spülkopf-Spindel-Lagerung:
GALESKI-Qualität:
Kugellagerung der Spindel im Spülkopf im Wasserdringungen.



- **Air Polifox 1002**
Spülkopf-Spindel-Lagerung
GALESKI-Spezial-Qualität für höchste Belastungen:
 1. Doppelte Kugellagerung der Spindel im Spülkopf.
 2. Wasserdringungen wurden nach oben versetzt. Dadurch befindet sich die Kugel-Lagerung nahe am Arbeitswerkzeug und es wirken kleinere Hebelkräfte auf Lager, Spindel und Dichtringe.



GALESKI AIR GENIUS 800 // TROCKEN-LUFT-SCHLEIFER



Mit der höchsten Drehzahl dieser Baureihe, ist dieser Luftschleifer besonders für Resin-Trockenpads und Diamantfräser bis 100 mm Durchmesser geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Abgabeleistung	800 Watt	Luftschlauch 3 m Innen-Ø: 9 mm, Schnellkupplung, Bügelhandgriff, im Karton
Luftverbrauch max.	20 L/sec	
Drehzahl	3.400 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
AIR GENIUS 800	005.100.003	579,00 €

GALESKI AIR POLIFOX 800 // NASS-LUFT-SCHLEIFER



Mit der höchsten Drehzahl dieser Baureihe, ist dieser Luftschleifer besonders für Resin-Nasspads bis 100 mm Durchmesser geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Abgabeleistung	800 Watt	Luftschlauch 3 m Innen-Ø: 9 mm, Wasserreguliertventil, Wasserschlauch 2,5 m mit Schnellkupplung, Bügelhandgriff, im Karton
Luftverbrauch max.	20 L/sec	
Drehzahl	3.400 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,2 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
AIR POLIFOX 800	005.200.004	769,00 €

GALESKI AIR GENIUS 902 // TROCKEN-LUFT-SCHLEIFER



Durch extreme Power und verstärkte Spindellagerung ist der Luftschleifer besonders für hohe Dauerbelastungen geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Abgabeleistung	900 Watt	Luftschlauch 3 m Innen-Ø: 9 mm, Schnellkupplung, Bügelhandgriff, im Karton
Luftverbrauch max.	20 L/sec	
Drehzahl	2.000 1/min	
Werkzeug max.	130 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
AIR GENIUS 902	005.100.004	599,00 €

GALESKI AIR POLIFOX 902 // NASS-LUFT-SCHLEIFER



Mit extremer Power und starker Durchzugskraft eignet sich der Nass-Schleifer besonders für Schleif- und Polierwerkzeuge bis 130 mm Durchmesser.

Technische Daten		Lieferumfang
Abgabeleistung	900 Watt	Luftschlauch 3 m Innen-Ø: 9 mm, Wasserreguliertventil, Wasserschlauch 2,5 m mit Schnellkupplung, Bügelhandgriff, im Karton
Luftverbrauch max.	20 L/sec	
Drehzahl	2.000 1/min	
Werkzeug max.	130 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,2 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
AIR POLIFOX 902	005.200.009	779,00 €

GALESKI AIR POLIFOX 1002 // NASS-LUFT-SCHLEIFER



Stärkster Nass-Polierer im Luftschleifer-Programm. Mit einer verstärkten doppelreihigen Spindellagerung ist er besonders für extremen Kräfteinsatz geeignet.

Technische Daten		Lieferumfang
Abgabeleistung	950 Watt	Luftschlauch 3 m Innen-Ø: 9 mm, Wasserreguliertventil, Wasserschlauch 2,5 m mit Schnellkupplung, Bügelhandgriff, im Karton
Luftverbrauch max.	20 L/sec	
Drehzahl	2.000 1/min	
Werkzeug max.	150 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,3 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
AIR POLIFOX 1002	005.200.007	809,00 €

AIR GENIUS & AIR POLIFOX ZUBEHÖR

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	(1) Wartungseinheit	2-teilig, bestehend aus Filterregler und Nebelöler, Durchfluss: 1.830 L/min; Anschluss 1/2"	060.000.001	198,00
	(2) Druckluftnebelöler	Proportionsöler mit Nadelventil zur Öldosierung, Durchfluss: 4.330 L/min; Anschluss 1/2"	060.000.002	89,00
	(3) PVC-Druckluftschlauch mit Gewebe	Mit Kupplung und Stecktülle, Farbe: transparent, Betriebsdruck: 20 bar, Innen-Ø: = 9 mm, Länge: 5 m	060.000.003	21,00
	(3) PVC-Druckluftschlauch mit Gewebe	Mit Kupplung und Stecktülle, Farbe: transparent, Betriebsdruck: 20 bar, Innen-Ø: = 9 mm, Länge: 10 m	060.000.004	30,00
	(4) Druckluft Spezial-Öl	1 Liter, zur Verwendung bei Druckluft-Nebel-Ölern und Wartungseinheiten für Werkzeuge und Pneumatikanlagen	060.000.005	16,00



... unter der Lupe !

MANUFAKTUR INNOVATIVER MASCHINEN



... bedeutet:

Da wir in Kleinserie bauen - bis hin zur Einzelanfertigung, sind wir **Kundenorientiert** wie es nur eine Manufaktur sein kann.

Im Gegensatz zu den großen Herstellern **freuen wir uns auf Ihre Sonderwünsche.**

Sind serienmäßige 4 mtr. Stromkabel zu kurz? - Kein Problem. Wie viel darf es denn sein? 5-6-8-10 mtr. oder mehr ...?

Das ist nur *ein* Beispiel.

Auch Wasserschlauchlänge, Wasserregulierventil (mit/ ohne davor gesetztem Auf/ Zu-Hahn), Motorisierung, Maschinen-Anbauten, etc. können individuell angepasst werden.

Wir freuen uns auf Ihre Wünsche und Ideen.



... bedeutet:

Der größte Teil unserer Maschinen sind eindeutig mehr als einfacher Standard. Viele **aus der Praxis stammende, innovative Ideen** sind bereits in unseren **Serienmodellen** eingebaut. Ein Beispiel:

SPLASH GUARD - Die "Schutzbrille" ihrer Maschine: Alle unsere Polifox-Modelle besitzen serienmäßig diese (auch entfernbaren) Spritzschutzhauben.

Gerade im Bereich Nass-Schleifmaschinen verhindert er das Ansaugen von Wassernebel mit feucht- nassem Steinstaub. Ein entscheidender Faktor **für die bekannt lange Lebensdauer** unserer Maschinen.

Aber auch das bekannte "elektrisieren", - ein unangenehmes Gefühl beim Arbeiten mit Nass-Maschinen, wird deutlich verringert.

Splash-Guard:
Praktischer und flexibler Spritzschutz hindert nicht bei der Arbeit.



Entdecken sie einiges mehr ...

Bewährtes Bohr-System - Freihand oder im Saugbohrständer

GALESKI DIAMOND 1502 / 1502 PLUS

- mit enormen Leistungsreserven für Bohrungen bis Ø 162 mm.
- Elektronische Drehzahlsteuerung und Sanftanlauf für problemloses Freihandbohren und exaktes Zentrieren der Bohrkronen.
- Sicherheitskupplung schützt Anwender und Maschine bei blockierendem Werkzeug.
- Synchronisiertes 2-Gang Getriebe mit optimalem Drehzahlbereich im gesamten Bohrbereich.



Saugbohrständer

GALESKI GT 402 und GTA 500

- Gummihebelsauger ermöglichen horizontales und vertikales Anbringen mit hoher Haltekraft.
- Unter der Grundplatte montierte Gummidichtlippe (GTA= 500) um den Bohrschlamm mit einem Wassersauger abzusaugen.
- Bohrmaschinenaufnahmen für verschiedene Maschinen lieferbar. Auf Wunsch können auch Sonderanfertigungen geliefert werden.
- Alle Teile nichtrostend und langlebig.



GALESKI DIAMOND 1502 DI // BOHRMOTOR



Die **DIAMOND 1502** mit enormen Leistungsreserven für Bohrungen bis Ø 162 mm.

Technische Daten	
max. Bohrer-Ø 1. Gang	162 mm
Getriebe	2 Gänge
Drehzahl 1. Gang	0 - 1.500 1/min
Drehzahl 2. Gang	0 - 3.000 1/min
Leistung	1.500 Watt
Spannung	230 Volt
Bohrer Anschlussgewinde	R 1/2"
Gewicht	4,1 kg

Lieferumfang
Silikon-Netz Kabel 4 m, Wasserspülkopf, Wasserhahn, Schnellschlauchkupplung mit Wasserstop, Personenschutzschalter PRCD, im Koffer

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
DIAMOND 1502 DI	036.002	989,00 €

GALESKI DIAMOND 1502 DI PLUS // BOHRMOTOR



Die **DIAMOND 1502 PLUS** ist ein starker Bohrmotor mit dem besonderen Plus beim Freihandbohren: Bohrschlammabsaugereinheit mit Tiefen Anschlag geeignet für Hohlbohrer bis max. Ø 25 mm. Andere Größen auf Anfrage.

Technische Daten	
Getriebe	2 Gänge
Drehzahl 1. Gang	0 - 1.500 1/min
Drehzahl 2. Gang	0 - 3.000 1/min
Leistung	1.500 Watt
Spannung	230 Volt
Bohrer Anschlussgewinde	R 1/2"
Gewicht	5 kg

Lieferumfang
Silikon-Netz Kabel 4 m, Wasserspülkopf, Wasserreguliertventil, Schnellschlauchkupplung mit Wasserstop, Personenschutzschalter PRCD, Bohrvorrichtung mit Absaugung und Bohrtiefeinstellung, Bohrmotor im Koffer

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
DIAMOND 1502 DI PLUS	036.137	1.395,00 €

BOHRMOTOR ZUBEHÖR

Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
 Bohrvorrichtung mit Absaugung SOLO, einzeln. Geeignet für DIAMOND 1502.	In Verbindung mit einem Nass-Sauger kann hiermit der Bohrschlamm abgesaugt werden. Die Absaugereinheit mit Gummilippe wird über eine Gasdruckfeder gegen die Steinoberfläche gepresst und dadurch beim Bohren abgedichtet. Mit einem Tiefenanschlag kann die Bohrtiefe voreingestellt werden. Für Hohlbohrer bis Ø 25 mm. Andere Größen auf Anfrage. Lieferumfang: Haltegriff mit Gasdruckfeder, Absaugereinheit, Tiefenanschlag, 2m Schlauch und Anschluss-Adapter an Nass-Sauger	036.139	420,00

GALESKI GT 402 // SAUGBOHRSTÄNDER



Der Saugbohrständer **GT 402** bietet eine 3-fache Saugbefestigung Ø 100 mm, und ermöglicht horizontales und vertikales Anbringen.

Leicht auswechselbare Maschinenaufnahme mit Schwalbenschwanzführung.

Der Vorschubhebel ist beidseitig verwendbar und die gesamte Bohrsäule ist um 360 Grad drehbar.

Lieferung ohne Maschinenaufnahme. Bestellen Sie sich die passende Aufnahme einfach direkt mit.

Technische Daten		Lieferumfang	
Bohrsäule drehbar	360°	Grundplatte mit 3 Gummihelbsaugern,	
Saugbefestigungen	3x Ø 100 mm	Aluminiumprofilsäule, Vorschubeinheit,	
max. Bohrer-Ø	70 mm	verstellbarer Tragegriff, Vorschubhebel,	
Bohrhub max.	400 mm	Gabelschlüssel 17/19/32 mm,	
Gewicht	8,0 kg	Inbusschlüssel 4/5/6/8 mm	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GT 402	012.021.101	639,00 €

GALESKI GTA 500 // SAUGBOHRSTÄNDER



Der **GTA 500** verfügt über zwei Gummisauger Ø 125 mm.

Säule und Maschinenaufnahmen gleich wie bei GT402, zusätzlich kann unter dem Grundfuß eine Gummidichtlippe angebracht werden, um den Bohrschlamm mit einem Wassersauger abzusaugen, ein drehbares Absaugrohr für einen Wassersauger ist bereits fest eingebaut.

Lieferung ohne Maschinenaufnahme. Bestellen Sie sich die passende Aufnahme einfach direkt mit.

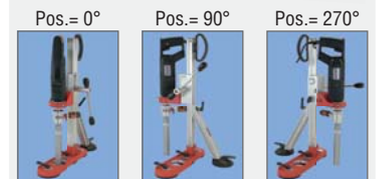
Technische Daten		Lieferumfang	
Bohrsäule drehbar	360°	Grundplatte mit 2 Gummihelbsaugern,	
Saugbefestigungen	2x Ø 125 mm	Aluminiumprofilsäule, Vorschubeinheit,	
max. Bohrer-Ø	80 mm	verstellbarer Tragegriff, Vorschubhebel,	
Bohrhub max.	400 mm	Gummidichtlippe, Absaugrohr,	
Gewicht	10,0 kg	Gabelschlüssel 17/19/32 mm,	
		Inbusschlüssel 4/5/6/8 mm	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GTA 500	012.021.102	689,00 €



ZUSATZSTÜTZE für Saugbohrständer

Durch die bauartbedingte Geometrie der Saugbohrständer GT 402 und GTA 500 entstehen teilweise erhöhte Kipp-Hebelkräfte. Um diesen entgegenzuwirken können Sie jetzt eine zusätzliche Stütze anbauen. Dadurch wird die Kippsicherheit deutlich erhöht. Besonders wenn örtliche Gegebenheiten es nötig machen in Pos. 0°, 90° oder in Pos. 270° zu bohren.



Zusatzstütze mit Saughalter	Artikel Nr.	Preis Netto
	021.140	198,00 €

SAUGBOHRSTÄNDER MASCHINENAUFNAHMEN

Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
 Maschinenaufnahme, geeignet für POLIFOX, JOKER, DIAMOND & GENIUS Maschinen	Eurohals Ø 43 mm Eurohals Ø 53 mm Eurohals Ø 57 mm Eurohals Ø 60 mm	021.104 021.103 021.105 021.102	119,00 119,00 119,00 119,00

“Gut COMBINIERT Watson ...“

- Kein schweres unhandliches Gerät - nein - kompakt, und handlich muss er sein, für einen Arbeitstag ohne unnötigen Stress.
- Nicht zu viel Bohrmotor aber auch nicht zu wenig. Genau das was man braucht, - mit Reserven.
- Nass-Bohren - aber trotzdem sauber Arbeiten.
- Serienbohrungen wirtschaftlich und schnell abarbeiten.

... es ist so offensichtlich. Alle Beweise sprechen dafür:
Der GALESKI-COMBINATOR ist der Gesuchte.

Lange haben er und Watson nach etwas passendem gesucht, und - es hat sich gelohnt.

Noch heute werden sie sich IHR passendes Combinator-Bohr-System zusammenstellen, - und das Beste dabei:

Er wächst mit seinen Aufgaben.

Man kann ihn jederzeit erweitern oder ergänzen ...



- Günstiger Einstieg ...

Bohrständer-System **COMBINATOR SOLO:**

Unterschiedliche Ausstattungs-Varianten ohne Bohrmotor für ihre altbewährte Bohrmaschine.

ab Seite 40

- Leichtes, handliches Gerät - stabil gebaut ...

Nass-Bohrständer-System **COMBINATOR BASIC:**

Unterschiedliche Ausstattungs-Varianten mit Bohrmotor für Diamantbohrer bis Ø 70 mm.

ab Seite 41



Der GALESKI-COMBINATOR wächst mit seinen Aufgaben ...

Noch Fragen oder Anregungen? - Bitte rufen Sie uns an - Tel.: 02663 9437-0 oder E-Mail an: info@galeski.de



- *Wirtschaftlich Fassadenplatten bohren ...*

Nass-Bohrständer-System COMBINATOR FASSADE:
Unterschiedliche Ausstattungs-Varianten mit "multiplem Anschlagssystem".

ab Seite 42

- *Vollständig ausgerüstet ...*

Nass-Bohrständer-System COMBINATOR UNIVERSAL:
Unterschiedliche Ausstattungs-Varianten für Flächen- und Kantenbohrungen.

ab Seite 43



- *Besonders kräftig und mit VENTURI-System ...*

Nass-Bohrständer-System COMBINATOR PLUS:

Unterschiedliche Ausstattungs-Varianten für Flächenbohrungen bis Ø 107 mm.

ab Seite 44

Mehr INFO
auf den
nächsten Seiten



- *Serienbohrungen in Weichgestein ...*

Bohrständer-System COMBINATOR ECO DRY:

für Trocken- Freihandbohrungen, Flächenbohrungen und Kantenbohrungen mit Hartmetallbohrern.

ab Seite 47



EINZIGARTIG - Die großen Vorteile des GALESKI COMBINATOR

1. Kein Kippmoment

Im Bereich der Steinbearbeitung kennt man meist nur Bohrstände mit einer Bohrsäule. Bei diesem System gibt es aber konstruktionsbedingt, beim Bohren, erhebliche Kräfte die den Bohrstand umkippen wollen und dabei die Hebelsauger ungleichmäßig belasten.

Außerdem wird die Bohrsäule auf Verbiegung beansprucht und notwendiges Lager- und Zahnradspiel wirkt sich einseitig aus. All das bewirkt beim Bohren ein nicht gewünschtes "verkanten".

Das ist beim Doppel-Säulenbohrstand GALESKI COMBINATOR völlig anders. Hier treten alle diese negativen Kräfte gar nicht erst auf, da die Bohrarbeit mittig zwischen zwei Bohrsäulen stattfindet (siehe Bild 1 u. 2).

2. Hochwertige, gleichmäßige Kraftübertragung beim Bohr-Vorschub

Wenn Sie beim GALESKI COMBINATOR den Vorschubhebel drehen findet die Kraftübertragung über eine durchgehende Welle auf alle zwei Zahnstangen statt. Auch hierbei ist kein "verkanten" möglich (siehe Bild 1 u. 3).

3. Leicht und Handlich

Im Vergleich zu handelsüblichen Bohrständen überzeugt der GALESKI COMBINATOR durch eine kompakte, leichte und handliche Bauweise, da eine äußerst massive und daher schwere Zentralsäule (wegen der Verbiegungskräfte) nicht notwendig ist.

Außerdem kann der GALESKI COMBINATOR durch seine geringe Bauhöhe auch dort eingesetzt werden wo nur wenig Platz in der Höhe vorhanden ist.

4. Vielseitigkeit

Der GALESKI COMBINATOR hat viele Fähigkeiten und Talente:

- Bohren auf der Fläche
- Bohren an der Steinkante (z.B. Fassadenplatten)
- Mit der eigenen altbewährten Bohrmaschine
- Mit der Auswahl von 5 verschiedenen GALESKI-Bohrmotoren
- Auf glatten Flächen mit Hebelsaugern
- auf rauen Flächen mit Venturi Ansaugsystem
- Wasserabsaugung möglich
- jederzeit erweiterbar oder aufrüstbar.

FLÄCHEN-BOHRSTÄNDER-SYSTEM GALESKI COMBINATOR SOLO

GALESKI COMBINATOR SOLO // FLÄCHEN-BOHRSYSTEM -nass- ohne Maschine



Bohrstand für Flächenbohrungen mit Saughaltern für glatte Oberflächen, geeignet für Bohrmaschinen bis Ø 53 mm Maschinenaufnahme (max. Bohrtiefe 150 mm oder alternativ 230 mm).

Technische Daten

Maschinenaufnahme	max. Ø 53 mm
für Bohrer-Ø bis max.	70 mm
Gewicht	3 kg

Lieferumfang

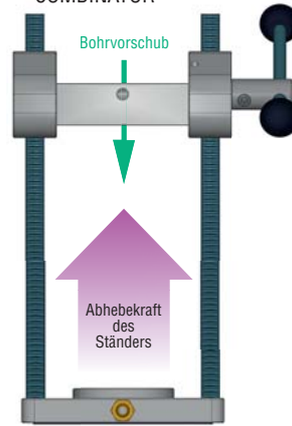
Doppelsäulenbohrstand mit gummierter Grundplatte und Wassersammelöffnung, Handgriff, Schlauch und Adapter für Wassersauger, 3x Kunststoffspritzschutzkappen mit Bohröffnungen Ø -22/-40/-68 mm, Mittelpunktfinder, 2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule, 2 Bohrer-Aufnahmen für M14 und R1/2", 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.



Lieferbare Varianten	
COMBINATOR SOLO Bohrtiefe 150 mm	002.022.004
COMBINATOR SOLO Bohrtiefe 230 mm	002.022.012

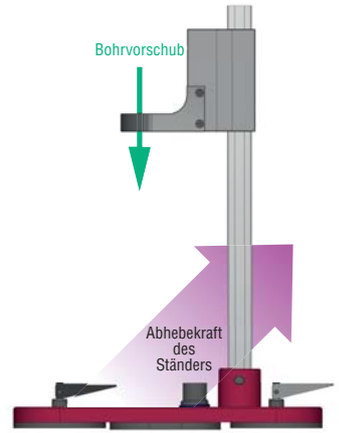
Artikel Nr.	Preis Netto
002.022.004	939,00 €
002.022.012	959,00 €

Bild 1
Doppelsäulen-Bohrstand
COMBINATOR



Kräftwirkung beim Bohren:
ohne Kippmoment.

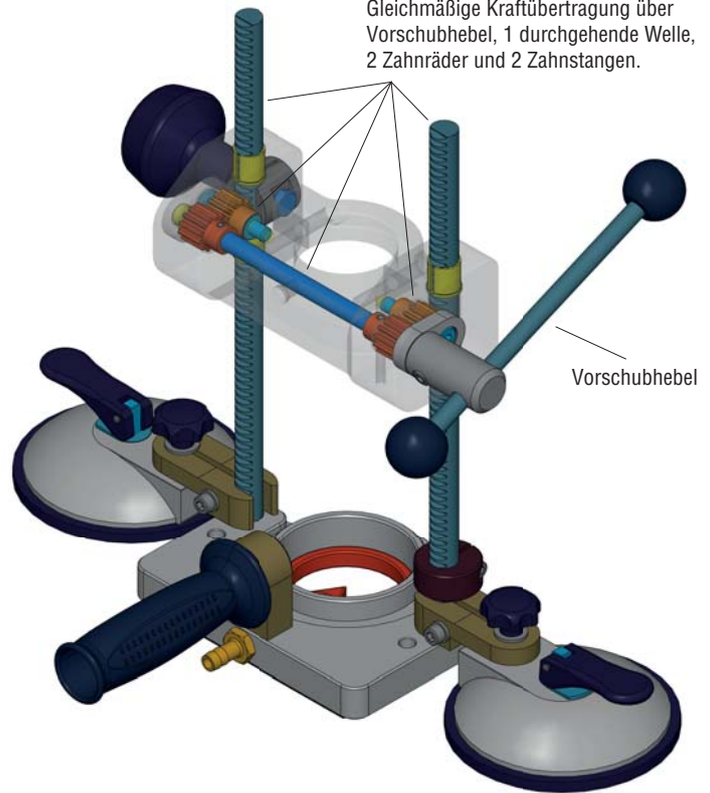
Bild 2
Einsäulen-Bohrstand



Kräftwirkung beim Bohren:
mit Kippmoment.

Bild 3

Hochwertiger Vorschub beim Bohren:
Gleichmäßige Kraftübertragung über Vorschubhebel, 1 durchgehende Welle, 2 Zahnräder und 2 Zahnstangen.



GALESKI COMBINATOR SOLO Plus // FLÄCHEN-BOHRSYSTEM -nass- ohne Maschine



Bohrständer für Flächenbohrungen mit Saughaltern für glatte Oberflächen, geeignet für Bohrmaschinen bis Ø 53 mm Maschinenaufnahme (max. Bohrtiefe 150 mm oder alternativ 230 mm).

Technische Daten

Maschinenaufnahme für Bohrer-Ø bis max.	max. Ø 53 mm 107 mm
Gewicht	4,4 kg

Lieferumfang

Doppelsäulenbohrständer - Grundplatte mit unterseitigen Ansaug-Dichtlippen, fertig montierte „Venturi“-Einheit, Wassersammelöffnung, Handgriff, Schlauch und Adapter für Wassersauger, Mittelpunktfinder, 2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule, 2 Bohrer-Aufnahmen für M14 und R1/2“, 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.



Lieferbare Varianten

COMBINATOR SOLO PLUS Bohrtiefe 150 mm	Artikel Nr. 002.022.056	Preis Netto 1.138,00 €
COMBINATOR SOLO PLUS Bohrtiefe 230 mm	002.022.057	1.158,00 €

**FLÄCHEN-BOHRSTÄNDER-SYSTEM
GALESKI COMBINATOR BASIC**



Abbildung ohne Spritzschutzhäube



Der **COMBINATOR BASIC** besitzt Wasserregulierventil und Wasserabsperrhahn. Zur einfachen Handhabung bei Serienbohrungen (Wasserdosierung wird nur 1mal eingestellt, dann nur noch Wasserabsperrhahn auf/zu).

Erweiterungsmodul:
Vakuum Saugplatte

Erweiterungsmodul:
Venturi-Set

- **HANDLICH und KOMPAKT**
- **2 Modellvarianten:**
Combinator SPEED BASIC für Flächenbohrungen bis Ø 30 mm bei hoher Drehzahl.
Combinator MAXI BASIC für Flächenbohrungen bis Ø 70 mm bei starkem Drehmoment.
- **Mittelpunktfinder, Schlauch und Adapter zum Absaugen von Bohrschlamm.**
- **Mit 2 Saughaltern für die Befestigung auf glatten Flächen.**



GALESKI COMBINATOR SPEED Basic / GALESKI COMBINATOR MAXI Basic // FLÄCHEN-BOHRSYSTEME -nass-

Komplettes Bohrständer-System: für Bohrungen bis Ø 30 mm (COMBINATOR SPEED Basic) und für Bohrungen bis Ø 70 mm (COMBINATOR MAXI Basic). Mit Befestigungssaugern für glatte Oberflächen (max. Bohrtiefe 150 mm oder alternativ 230 mm).

Lieferumfang

Bohrmotor **SPEED VARIO DI** oder **MAXI VARIO DI**: Silikon-Netzkabel 4m, Personenschutzschalter PRCD, Wasserschlauch 2,5 m mit Gardena-Wasserstop und Wassermengeneinstellung, Spritzschutzhäube, Bügelhandgriff. **Doppelsäulenbohrständer**: mit gummierter Grundplatte und Wassersammelöffnung, Handgriff, Schlauch und Adapter für Wassersauger, 3x Kunststoffspritzschutzhäuben mit Bohröffnungen Ø -22/-40/-68 mm, Mittelpunktfinder, 2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule, 2 Bohrer-Aufnahmen für M14 und R1/2“, 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.

Technische Daten:	COMB. SPEED Basic	COMB. MAXI Basic	Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
Leistung	1.550 Watt	1.550 Watt	COMBINATOR SPEED DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 150 mm	002.022.002	1.558,00 €
Spannung	230 Volt	230 Volt	COMBINATOR SPEED DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 230 mm	002.022.019	1.578,00 €
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min.	1.700 - 6.800 1/min.	COMBINATOR MAXI DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 150 mm	002.022.001	1.558,00 €
für Bohrer-Ø bis max.	30 mm	70 mm	COMBINATOR MAXI DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 230 mm	002.022.014	1.578,00 €
Spindelgewinde	M14 u. R1/2“	M14 u. R1/2“			
Gewicht	7 kg	7 kg			

KANTEN-BOHRSTÄNDER-SYSTEM

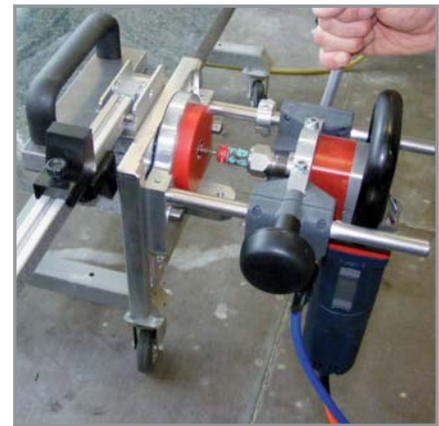
GALESKI COMBINATOR FASSADE

Abbildung ohne
Spritzschutzhaube

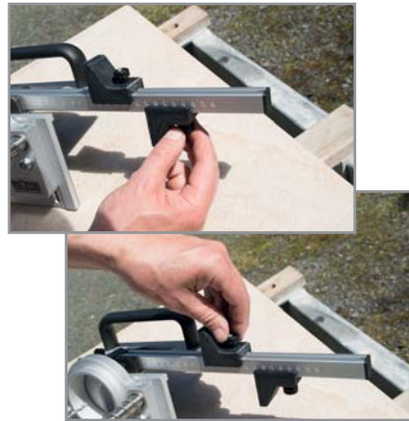


Der **COMBINATOR FASSADE** besitzt Wasserregulierventil und Wasserabsperrhahn. Zur einfachen Handhabung bei Serienbohrungen (Wasserdosierung wird nur 1mal eingestellt, dann nur noch Wasserabsperrhahn auf/zu).

- PRÄZISE und WIRTSCHAFTLICH für stirnseitige Bohrungen z.B. in Fassadenplatten (Bohren auch bei liegender Fassadenplatte möglich).
 - Multiples Anschlagsystem, d.h. schwenk- u. drehbare Anschlagschiene für:
 - 2 einstellbare, unterschiedliche Eckabstände (180° schwenkbar).
 - 360° drehbare Anschlagschiene zum Spiegeln der Bohrlöcher auf der entgegengesetzten Steinplattenseite.
- Ergebnis: Kantenbohrungen 1, 2, 3, und 4 an der Fassadenplatte werden innerhalb kürzester Zeit, präzise ausgeführt (siehe Bilder unten).



2 unterschiedliche
Eckabstände einstellbar



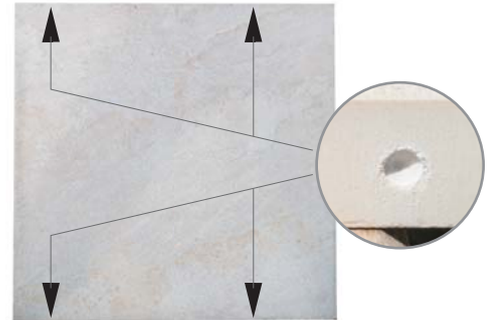
180° schwenkbar



360° drehbar



Für präzise Kantenbohrungen
1, 2, 3 und 4



GALESKI COMBINATOR FASSADE // KANTEN-BOHRSYSTEM -nass-

Fertig montiertes Kantenbohrsystem zum Bohren von Fassadenplatten mit schwenk- und drehbarer Anschlagschiene für exakten Randabstand (max. Bohrhub 150).

Lieferumfang

Bohrmotor SPEED VARIO DI:

Silikon-Netzkabel 4m, Personenschutzschalter PRCD, Wasserschlauch 2,5 m mit Gardena-Stop und Wassermengenvoreinstellung, Spritzschutzhaube, Bügelhandgriff.

Doppelsäulenbohrständer:

mit gummierter Grundplatte und Wassersammelöffnung, Winkelklemmeinheit für Fassadenplatten, Handgriff, Schlauch und Adapter für Wassersauger, 3x Kunststoffspritzschutzkappen mit Bohröffnungen Ø -22/-40 mm, Mittelpunktfinder, 2 Bohrer-Aufnahmen für M14 und R1/2", 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.

Technische Daten:	COMBINATOR FASSADE	Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
Leistung	1.550 Watt	COMBINATOR FASSADE DI 230V (mit PRCD) Bohrhub 150 mm	002.022.008	1.998,00 €
Spannung	230 Volt			
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min.			
für Bohrer-Ø bis max.	30 mm			
Spindelgewinde	M14 u. R1/2"			
Gewicht	7 kg			



FLÄCHEN- UND KANTEN- BOHRSTÄNDER-SYSTEM GALESKI COMBINATOR UNIVERSAL

Abbildung ohne
Spritzschutzhäube



Der **COMBINATOR UNIVERSAL** besitzt Wasserregulierventil und Wasserabsperrhahn.
Zur einfachen Handhabung bei Serienbohrungen (Wasserdosierung wird nur 1mal eingestellt, dann nur noch Wasserabsperrhahn auf/zu).

- **HANDLICH** und **KOMPAKT**
- Vollständig ausgerüstet für Flächenbohrungen (bis Ø 70 mm) und Kantenbohrungen (z.B. für Fassadenplatten).
- Mittelpunktfinder, Schlauch u. Adapter zum Absaugen von Bohrschlamm.
- Erweiterungsmöglichkeiten für Flächenbohrungen:
 - **Vakuum-Saugplatte:** zum Anbringen an den Bohrständer für raue Oberflächen. Anschluss für eine Vakuumpumpe.
 - **Vakuum-Saugplatte mit VENTURI-Einheit:** zum Anbringen an den Bohrständer für raue Oberflächen. Vakuum Saugplatte mit separatem Venturi Vakuumerzeuger zum Anschluss an eine Druckluftkupplung.

Erweiterungsmodul:
Vakuum Saugplatte



Erweiterungsmodul:
Venturi-Set



GALESKI COMBINATOR UNIVERSAL // FLÄCHEN- u. KANTEN-BOHRSYSTEM -nass-

Universelles Bohrständer-System für Bohrungen bis Ø 70 mm mit Befestigungssaugern für glatte Oberflächen und zusätzlicher Winkelklemmeinheit zum waagerechten Bohren in Plattenstirnstein/Plattenkanten. Mit schwenk- und drehbarer Anschlagsschiene für exakten Randabstand (max. Bohrhub 150 mm oder alternativ 230 mm).

Lieferumfang

Bohrmotor MAXI VARIO DI:

Silikon-Netzkabel 4m, Personenschutzschalter PRCD, Wasserschlauch 2,5 m mit Gardena-Stop und Wassermengenvoreinstellung, Spritzschutzhäube, Bügelhandgriff.

Doppelsäulenbohrständer:

mit gummierter Grundplatte und Wassersammelöffnung, Handgriff, Winkelklemmeinheit für Fassadenplatten, Schlauch und Adapter für Wassersauger, 3x Kunststoffspritzschutzhäuben mit Bohröffnungen Ø -22/-40/-68 mm, Mittelpunktfinder, 2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule, 2 Bohrer-Aufnahmen für M14 und R1/2", 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.

Technische Daten: COMBINATOR UNIVERSAL

Leistung	1.550 Watt
Spannung	230 Volt
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min.
für Bohrer-Ø bis max.	70 mm
Spindelgewinde	M14 u. R1/2"
Gewicht	7 kg



Lieferbare Varianten

COMBINATOR UNIVERSAL DI 230V (mit PRCD) Bohrhub 150 mm	002.022.003	2.118,00 €
COMBINATOR UNIVERSAL DI 230V (mit PRCD) Bohrhub 230 mm	002.022.020	2.138,00 €

Artikel Nr.

Preis Netto

FLÄCHEN-BOHRSTÄNDER-SYSTEM

GALESKI COMBINATOR POLIFOX 1700 PLUS COMBINATOR MAXI-2 PLUS

Abbildung ohne
Spritzschutzhäube

NEUHEIT



- KOMPAKT und BESONDERS KRÄFTIG
- 3 Modellvarianten:
Combinator POLIFOX PLUS
für Flächenbohrungen bis Ø 107 mm bei starkem Drehmoment.
- **Combinator MAXI-2 PLUS**
für Flächenbohrungen bis Ø 80 mm bei hoher Drehzahl.
- Grundplatte mit großer Bohröffnung
- Mit 2 Saughaltern für die Befestigung auf glatten Flächen.
- zusätzlich mit VENTURI-System
- Mittelpunktfinder



GALESKI COMBINATOR POLIFOX PLUS / GALESKI COMBINATOR MAXI-2 PLUS // FLÄCHEN-BOHRSYSTEME -nass-

Komplettes Bohrständer-System: für Bohrungen Ø 4 - 80mm (COMBINATOR MAXI-2 PLUS) und für Bohrungen Ø 20 - 107mm (COMBINATOR POLIFOX PLUS). Mit Befestigungssaugern für glatte Oberflächen und eingebautem Venturi-System für raue Oberflächen (max. Bohrtiefe 150 mm oder alternativ 230 mm).

Lieferumfang

Bohrmotor POLIFOX VARIO DI oder MAXI-2 VARIO DI:

Silikon-Netz Kabel 4m, Personenschutzschalter PRCD, Wasserschlauch 2,5 m mit Gardena-Stop und Wassermengeneinstellung, Spritzschutzhäube, Bügelhandgriff.

Doppelsäulenbohrständer:

Grundplatte mit unterseitigen Ansaug-Dichtlippen, fertig montierte „Venturi“-Einheit, Wassersammelöffnung, Handgriff, Schlauch und Adapter für Wassersauger, Mittelpunktfinder, 2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule, 2 Bohrer-Aufnahmen für M14 und R1/2“, 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.

Technische Daten:	COMB. POLIFOX PLUS	COMB. MAXI-2 PLUS	Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
Leistung	1.750 Watt	1.750 Watt	COMBINATOR POLIFOX PLUS DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 150 mm	002.022.050	1.777,00 €
Spannung	230 Volt	230 Volt	COMBINATOR POLIFOX PLUS DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 230 mm	002.022.051	1.797,00 €
Drehzahl	800 - 3.600 1/min.	1.700 - 6.800 1/min.	COMBINATOR MAXI-2 PLUS DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 150 mm	002.022.052	1.767,00 €
für Bohrer-Ø bis max.	20 - 107 mm	4 - 80 mm	COMBINATOR MAXI-2 PLUS DI 230V (mit PRCD) Bohrtiefe 230 mm	002.022.053	1.787,00 €
Spindelgewinde	M14 u. R1/2"	M14 u. R1/2"			
Gewicht	9 kg	9 kg			

FLÄCHEN-BOHRSTÄNDER-SYSTEM

GALESKI COMBINATOR DIAMOND 1700 PLUS



NEUHEIT

BESONDERS KRÄFTIG mit erheblichen Leistungsreserven für Dauerbelastung.

Combinator DIAMOND 1700 PLUS für Flächenbohrungen bis Ø 107 mm, oder Freihandbohrungen bis Ø 132 mm.

- Grundplatte mit unterseitigen Dichtlippen und fest installiertem VENTURI-System, für das Bohren auch auf rauen Oberflächen
- Mit 2 Saughaltern für die Befestigung auf glatten Flächen.
- Grundplatte mit großer Bohröffnung (Ø 109 mm)
- Mittelpunktfinder

Bohrmotor mit:

- mechanischer Sicherheitskupplung
- Elektronik-Sanftanlauf
- Überlastabschaltung u. Temperaturüberwachung
- Arretierknopf für An/Aus-Schalter mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren



GALESKI COMBINATOR DIAMOND 1700 PLUS // Flächen-Bohrsystem

Komplettes Bohrständersystem: für Bohrungen Ø 20 - 107mm. Mit Befestigungssaugern für glatte Oberflächen und eingebautem Venturi-System für rauen Oberflächen (max. Bohrtiefe 150 mm oder 230 mm).

Lieferumfang

Bohrmotor DIAMOND 1700 VARIO DI:

Silikon-Netzkaabel 4m, Personenschutzschalter PRCD, Wasserspülkopf, Wasserhahn, Schnellschlauchkupplung mit Gardena-Stop.

Doppelsäulenbohrständers:

Grundplatte mit unterseitigen Ansaug-Dichtlippen, fertig montierte „Venturi“-Einheit, Wassersammelöffnung, Handgriff, Schlauch und Adapter für Wassersauger, Mittelpunktfinder, 2 Hebel-sauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule, Bohrer-Aufnahme M14 IG, R1/2" IG für Bohrer mit R1/2" AG, 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Koffer.

Technische Daten

COMB. DIAMOND 1700 PLUS

Abgabeleistung	1.700 Watt
Spannung	230 Volt
Getriebe	2 Gänge
Drehzahl 1. Gang	1.500 1/min
Drehzahl 2. Gang	3.000 1/min
Bohrer max.	20-107 mm
Spindelgewinde	M18
Gewicht	11,8 kg

Lieferbare Varianten

COMBINATOR DIAMOND 1700 DI 230 V (mit PRCD) Bohrtiefe 150 mm	002.022.054	2.136,00 €
COMBINATOR DIAMOND 1700 DI 230 V (mit PRCD) Bohrtiefe 230 mm	002.022.055	2.156,00 €

Artikel Nr.

Preis Netto

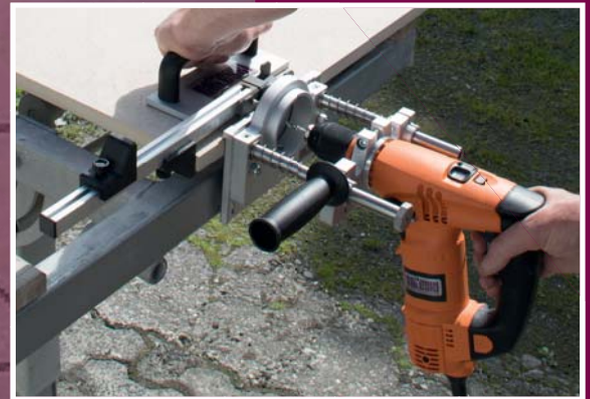
Einzel-Module: Der GALESKI COMBINATOR kann auch gemäß eigenen Bedürfnissen zusammengestellt werden.



SPEED VARIO u. MAXI VARIO besitzen Wasserregulierventil und Wasserabsperrrhahn.
Zur einfachen Handhabung bei Serienbohrungen (Wasserdosierung wird nur 1mal eingestellt, dann nur noch Wasserabsperrrhahn aufzu).

Pos.	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
1	COMBINATOR Grundsystem (Bohrhub max. 150 mm) Doppelsäulenbohrständer: Mit gummierter Grundplatte, Wassersammelöffnung für Bohr-Ø bis zu 70 mm und Handgriff. Geeignet für Bohrmotoren bis Ø 53 mm Maschinenaufnahme.	002.022.021	749,00
2	COMBINATOR Grundsystem (Bohrhub max. 230 mm) Doppelsäulenbohrständer: Mit gummierter Grundplatte, Wassersammelöffnung für Bohr-Ø bis zu 70 mm und Handgriff. Geeignet für Bohrmotoren bis Ø 53 mm Maschinenaufnahme.	002.022.022	769,00
3	COMBINATOR Grundsystem PLUS (Bohrhub max. 150 mm) Doppelsäulenbohrständer: Grundplatte mit unterseitigen Ansaug-Dichtlippen und fertig montierter Venturi-Einheit, Wassersammelöffnung für Bohr-Ø bis zu 107 mm und Handgriff. Geeignet für Bohrmotoren bis Ø 53 mm Maschinenaufnahme.	002.022.035	948,00
4	COMBINATOR Grundsystem PLUS (Bohrhub max. 230 mm) Doppelsäulenbohrständer: Grundplatte mit unterseitigen Ansaug-Dichtlippen und fertig montierter Venturi-Einheit, Wassersammelöffnung für Bohr-Ø bis zu 107 mm und Handgriff. Geeignet für Bohrmotoren bis Ø 53 mm Maschinenaufnahme.	002.022.036	968,00
5	WINKELKLEMMMEINHEIT, für Fassadenplatten Mit zwei Schrauben an die Grundplatte montiert, eignet sich diese Klemmvorrichtung zum Bohren in die Stirnseite von z.B. Fassadenplatten. Maximale Klemmstärke: 12 cm. Für den exakten Randabstand ist eine schwenk- und drehbare Anschlagsschiene mit 2 verstellbaren Kunststoffreitern angebracht. Verschiebbarer Bohrmittelpunkt für Bohrungen in verschiedenen Plattenstärken.	002.022.007	598,00
6	Vakuum Saugplatte zum Anbringen an den Bohrständer. Anschluss für eine Vakuumpumpe. Zur Verwendung bei rauen Steinoberflächen.	002.022.011	138,00
7	Vakuum Saugplatte mit Venturi-Einheit zum Anbringen an den Bohrständer. Vakuum Saugplatte mit separatem Venturi Vakuumerzeuger zum Anschluss an eine Druckluftkupplung. Zur Verwendung bei rauen Steinoberflächen.	002.022.010	199,00
8	Hebelsauger-Set, für glatte Oberflächen 2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule	002.022.024	124,00
8	Hebelsauger einzeln 1 Stück, Ø 120 mm ohne Säulenklammerhalterung	100.420A	49,00
9 bis 14	Zubehör, komplett (für COMBINATOR Grundsystem) Schlauch und Adapter für Wassersauger, 3 x Kunststoffspritzschutzkappen mit Bohröffnungen Ø 22/40/68 mm, 1 Bohrer-Aufnahme R1/2", 1 Bohrer-Verlängerung M14, 1x Inbusschlüssel 5 mm, Mittelpunktfinder klein	002.022.023	95,00
9	Schlauch und Adapter Absaugschlauch für Anschluss an Wassersauger	100.439A	25,00
10	Inbusschlüssel Größe: 5 mm	000.514	2,00
11	Bohrer-Aufnahme M14 IG, R1/2" IG für Bohrer mit R1/2" AG	028.206	22,00
12	Bohrer-Verlängerung M14 AG, M14 IG für bessere Bohrtiefen-Nutzung	006.152	19,00
13	Spritzschutzkappen 1 Stück mit Bohröffnung Ø bitte angeben	150.007.022	8,00
14	Mittelpunktfinder klein für COMBINATOR Grundsystem.	002.022.016	15,00
15	Mittelpunktfinder groß für COMBINATOR Grundsystem PLUS.	002.022.034	15,00
16	Handgriff für COMBINATOR Grundsysteme	100.753A	4,00
17	Bohrer-Aufnahme R1/2" AG x M14 AG (für Diamond 1700)	028.214	19,00
18	COMBINATOR Bohrmotor SPEED VARIO DI 1.550 Watt, 230 Volt, 2.700 - 9.500 1/min, für Bohrer-Ø bis 30 mm Lieferumfang: Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserregulierventil und Absperrhahn, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD, Spritzschutzhaube	002.022.006	629,00
19	COMBINATOR Bohrmotor MAXI VARIO DI 1.550 Watt, 230 Volt, 1.700 - 6.800 1/min, für Bohrer-Ø bis 70 mm Lieferumfang: Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserregulierventil und Absperrhahn, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD, Spritzschutzhaube	002.022.005	629,00
20	COMBINATOR Bohrmotor MAXI/2 VARIO DI 1.750 Watt, 230 Volt, 1.700 - 6.800 1/min, für Bohrer-Ø bis 80 mm Lieferumfang: Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD, Spritzschutzhaube	001.003.035	639,00
21	COMBINATOR Bohrmotor POLIFOX 1700 VARIO DI 1.750 Watt, 230 Volt, 800 - 3.600 1/min, für Bohrer-Ø bis 107 mm Lieferumfang: Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD, Spritzschutzhaube	004.003.150	649,00
22	COMBINATOR Bohrmotor DIAMOND 1700 DI 1.700 Watt, 230 Volt, 1. Gang 1.500 1/min, 2. Gang 3.000 1/min, für Bohrer-Ø bis 107 mm Lieferumfang: Silikon-Netzkabel 4 m, Personenschutzschalter PRCD, Wasser-spülkopf, Wasserabsperrrhahn, Schnellschlauchkupplung mit Wasserstopp	036.143	998,00

NEUHEIT



Kanten - Bohrungen

Fassadenplatten in Serie bohren

Flächen - Bohrungen

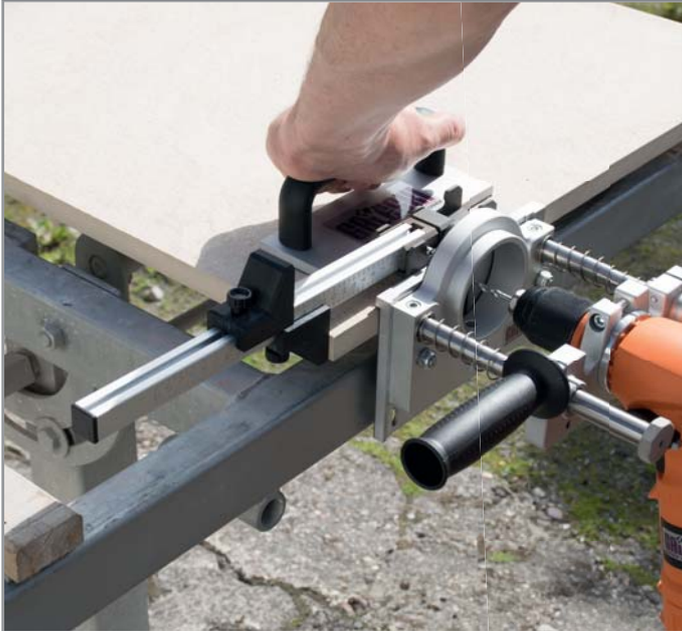
Winkelgenau und schnell

Freihand - Bohrungen

Hohes Drehmoment durch 2 Gang Planetengetriebe

Fassaden Set // GALESKI COMBINATOR ECO DRY Trocken - Serienbohrungen in Weichgestein: schnell und genau

- Anschlagssystem für Randabstand (bis 70mm) und 2 unterschiedliche Eck-Abstände (bis 280 mm).
- Mit der Spiegelfunktion der Anschlagsschiene können Bohrlöcher auf der gegenüberliegenden Steinplattenseite ganz einfach gebohrt werden.
- Bohrmotor mit hohem Drehmoment durch 2-Gang-Planetengeräte (58 Nm).



Handlich und schnell

Positionierung der Maschineneinheit:

Da beim Trockenbohren z.B. von Marmor oder Sandstein, keine großen Vorschubkräfte entstehen, wird eine Klemmeinheit nicht benötigt.

Die Maschine wird von Hand gegen gehalten. Das hat den Vorteil, das die Maschine sehr schnell neu positioniert werden kann (lösen und befestigen einer Klemmeinheit entfällt).



... und mehr

Flächenbohrsystem:

Mit wenigen Handgriffen wird aus der Kantenbohrmaschine eine Flächenbohrmaschine.

COMBINATOR ECO

Technische Daten

Leistung
Spannung
Drehzahl 1. Gang
Drehzahl 2. Gang
Lastschlagzahl
Bohrhub max.
Rand-Abstand (Maschinen-Eck-Abstand (Anschlag-Schiene))
Maschinenaufnahme
-mit Reduzierring
Gewicht

Multibles Anschlagssystem:



Grundeinstellung 1

Bohrlochtiefe einstellbar:
Befestigung des Tiefenanschlages mit Rändelschraube (Bohrhub-Tiefe = 100 mm).



Grundeinstellung 2

Kanten-Abstand einstellbar:
Mittelstellung der Kanten-Bohrungen gemäß der Plattenstärke einstellbar (max. Kanten-Abstand 70mm).



Grundeinstellung 3

Auch unterschiedliche Eck-Abstände einstellbar:
2 einstellbare Anschläge für unterschiedliche Bohrabstände von der linken und rechten Plattenseite (bis max. 280 mm).

RY // Fassaden-Bohrsystem

750 Watt	Lieferumfang
230 Volt	Gummi-Netzkabel 4 m, 13 mm FIXTEC
0 - 1.200 1/min	Schnellspannbohrfutter, abnehmbarer
0 - 3.400 1/min	Haupthandgriff, Zusatzhandgriff, Bohrtiefen-
0 - 36.000 1/min	Ansschlag, Inbusschlüssel 5 mm, 13er
100 mm	Gabelschlüssel, im Karton
0 - 70 mm	
50 - 280 mm	
Ø 53 mm	
Ø 43 mm	
6,6 kg	

rienbohrungen!

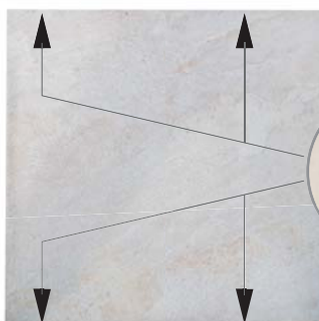
einfach
genau
schnell
wirtschaftlich



Anschlagsschiene 180° schwenkbar:
für schnelle und genaue Positionswechsel von links nach rechts.



Anschlagsschiene 360° drehbar:
für schnelle und genaue Positionswechsel zum Spiegeln der Bohrlöcher mit unterschiedlichem Eck-Abstand auf der entgegengesetzten Steinplattenseite.



Das Ergebnis:
Kantenbohrungen 1, 2, 3 und 4 an der Fassadenplatte werden innerhalb kürzester Zeit ausgeführt.

GALESKI COMBINATOR SOLO ECO dry // Doppelsäulenbohrständer für die Fläche



Lieferumfang:

Doppelsäulenbohrständer für Flächenbohrungen, mit gummierter Grundplatte, Handgriff, Bohrhub 100 mm, Bohr-Ø max. 20 mm, Maschinenaufnahme: Ø 43 u. 53 mm, 1x Inbusschlüssel 5 mm, im Karton.

Lieferbare Varianten

COMBINATOR SOLO ECO DRY (Doppelsäulenbohrständer für Flächen, 100 mm)

Artikel Nr.

002.022.040

Preis Netto

398,00 €

GALESKI COMBINATOR SOLO ECO dry // Doppelsäulenbohrständer für die Kante und die Fläche



Lieferumfang:

Doppelsäulenbohrständer für Trockenbohrungen in Fassadenplatten und Flächen, mit gummierter Grundplatte, Handgriff, Winkeleinheit für Fassadenplatten (Kanten-Anschlag: Bohrabstand max. 70 mm, 2 Stück seitlicher Eck-Anschlag: Bohrabstand 50 - 280 mm), im Karton.

Technische Daten:

Bohrhub 100 mm, Bohr-Ø max. 20 mm, Maschinenaufnahme: Ø 43 u. 53 mm, 1x Inbusschlüssel 5 mm, 13er Gabelschlüssel.

Lieferbare Varianten

COMBINATOR SOLO ECO DRY (Doppelsäulenbohrständer für Kanten- u. Flächen, 100 mm)

Artikel Nr.

002.022.029

Preis Netto

769,00 €

GALESKI ERGOMAX // Schlagbohrmaschine



Lieferumfang:

13 mm FIXTEC Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Bohrtiefen-Anschlag, Netzkabel 4 m, Transportkoffer.

Leistungsstarker 750 Watt Motor • Hohes Drehmoment bis 58 Nm durch 2-Gang-Planetengetriebe • Integrierter Metall Block (IMB) für höchste Stabilität und Belastbarkeit bei leichter und kompakter Bauweise • FIXTEC Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindle-Lock • Elektronik mit Dreh- und Schlagzahlsteuerung • Rechts-/Linkslauf • Schlagstopp zum Bohren in Holz oder Metall • Abnehmbarer Haupthandgriff für optimale Handhabung der Maschine beim Bohren und Schrauben

Technische Daten:

Leistungsaufnahme: 750 Watt • Spannung: 230 Volt • Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 1.200 1/min, Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 3.400 1/min • Lastdrehzahl 1. Gang: 0 - 680 1/min, Lastdrehzahl 2. Gang: 0 - 2.000 1/min • Lastschlagzahl 0 - 36.000 1/min • Max. Bohr-Ø in Beton/Stahl/Holz: 20/13/40 mm • Max. Drehmoment: 58 Nm • Spannhals-Ø: 43 mm • Bohrfutter-Spannbereich: 1,5 - 13 mm • Gewicht: 2,6 kg.

Lieferbare Varianten

GALESKI ERGOMAX Schlagbohrmaschine

Artikel Nr.

002.022.028

Preis Netto

199,00 €

SET-Angebot: GALESKI COMBINATOR ECO dry // Fassaden Trocken-Bohrsystem



Lieferumfang:

Bohrmotor GALESKI ERGOMAX:

13 mm FIXTEC Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag, Netzkabel 4 m, Transportkoffer.

Doppelsäulenbohrständer:

mit gummierter Grundplatte, Handgriff, Winkeleinheit für Fassadenplatten (Kanten-Anschlag: Bohrabstand max. 70 mm, 2 Stück seitlicher Eck-Anschlag: Bohrabstand 50 - 280 mm), Bohrhub 100 mm, Bohr-Ø max. 20 mm, Maschinenaufnahme Ø 43 u. 53 mm, 1x Inbusschlüssel 5 mm, 13er Gabelschlüssel im Karton.



Lieferbare Varianten

SET GALESKI COMBINATOR ECO DRY

Artikel Nr.

002.022.027

Preis Netto

968,00 €

GALESKI COMBINATOR ECO dry // Zubehör



Hebelsauger, für polierte Oberflächen

2 Hebelsauger Ø 120 mm mit Klemmhalterung an der Bohrsäule

Artikel Nr.

002.022.024

Preis Netto

124,00 €



... unter der Lupe !

Was ist wenn...



?

Service I:

Unsere Maschinen sind bekannt für eine erfreulich lange Lebensdauer ...

... die wir jedoch nochmals deutlich verlängern können durch *vorbeugende Wartung*.

Die regelmäßige Wartung ihrer Maschine für "kleines Geld", vermeidet weitestgehend, ungeplante Reparaturen zu ungünstigen Zeiten.

Wir bieten Ihnen an:

- Funktionserhaltende Reinigung
- Tauschen von Verschleißteilen
- Einstellungen und Justage
- Schmierstoff-Wechsel



Service II:

Alaaarm! ... nichts geht mehr. *Ungeplante Reparaturen* kommen vor.

Unsere "Erste Hilfe"-Abteilung wird Ihnen kompetent und schnell weiterhelfen.

Bei kleineren Problemchen übersenden wir Ihnen gerne Ersatzteile, die Sie selbst austauschen können.

Andere Reparaturen erledigen wir umgehend nach einem Kostenvoranschlag und ihrem Einverständnis zur Reparatur.

Bewährte und vielseitige Nass-Hybridmaschinen!

GALESKI JOKER - 900 / SPEED / MAXI 2 / EASY

- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Konstantelektronik mit Sanftanlauf für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Temperaturabhängiger Überlastschutz
- Spindelarretierung für leichten Werkzeugwechsel
- Ergonomische Bauweise für ermüdungsfreies Arbeiten.

- FRÄSEN
- SCHLEIFEN
- BOHREN

... eine Maschine!



GALESKI JOKER EASY

FRÄSEN, SCHLEIFEN, BOHREN - TROCKEN + NASS

... mit Wasserzuführung arbeiten / ... ohne Wasserzuführung arbeiten - JOKER EASY KANN BEIDES !

Einfach den Maschinenkopf austauschen und Sie sind für jede Arbeit gerüstet, so wie es die Umstände erfordern - mit nur einer Maschine.



Mit **Spül-Kopf 1** wird die JOKER EASY zu einer Nass-Maschine.

>>>



Mit **Kopf 2** wird die JOKER EASY zu einer Trocken-Maschine.

<<<



Fräsen mit
6.000 - 7.000 1/min.



Bohren mit
3.000 - 10.000 1/min.



Schleifen u. Polieren mit
2.000 - 4.000 1/min.



GALESKI JOKER 900 VARIO // BOHR- UND SCHLEIFMASCHINE



Handliche Winkelbohrmaschine mit Wasserzuführung für kleine Diamantbohrer.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	850 Watt	Gummi-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit Messingkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min	
Werkzeug max.	20 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,3 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
JOKER 900 VARIO DI 230V (mit PRCD)	001.003.021	389,00 €
JOKER 900 VARIO CEE 230V (für Transformator)	001.003.020	349,00 €

GALESKI JOKER SPEED VARIO // BOHR- UND SCHLEIFMASCHINE



Besonders geeignet für Bohrarbeiten mit hohen Drehzahlen (Diamantvollbohrer) und leichte Schleifarbeiten.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.550 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 Volt	
Drehzahl	2.700 - 9.500 1/min	
Werkzeug max.	100 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
JOKER SPEED VARIO DI 230V (mit PRCD)	001.003.017	609,00 €
JOKER SPEED VARIO CEE 230V (für Transformator)	001.003.015	569,00 €

GALESKI JOKER MAXI/2 VARIO // BOHR- UND SCHLEIFMASCHINE



Kraftvoll beim Dauereinsatz bei niedrigen Drehzahlen.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.750 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	1.700 - 6.800 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	3,5 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
JOKER MAXI/2 VARIO DI 230V (mit PRCD)	001.003.035	639,00 €
JOKER MAXI/2 VARIO CEE 230V (für Transformator)	001.003.034	599,00 €
JOKER MAXI/2 VARIO DI 115V (mit PRCD)	001.003.029	639,00 €
JOKER MAXI/2 VARIO CEE 115V (für Transformator)	001.003.036	599,00 €

GALESKI JOKER EASY VARIO // BOHR- UND SCHLEIFMASCHINE

Abbildung mit Spülkopf 1



Abbildung mit Kopf 2

Mit und ohne Wasserzuführung arbeiten, die **JOKER EASY** kann Beides! Einfach den Maschinenkopf austauschen und Sie sind für jede Arbeit gerüstet.

Technische Daten		Lieferumfang
Leistung	1.550 Watt	Silikon-Netzkabel 4 m, 1x Kopf für Nass-Einsatz + Wasserschlauch 2,5 m mit „Gardena“-Schnellkupplung, 1x Kopf für Trockeneinsatz, Bügelhandgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, Spritzschutzhaube, im Karton
Spannung	230 / 115 Volt	
Drehzahl	800 - 3.600 1/min	
Werkzeug max.	125 mm	
Spindelgewinde	M14	
Gewicht	2,9 kg	

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
JOKER EASY VARIO DI 230V (mit PRCD)	001.003.037	698,00 €
JOKER EASY VARIO CEE 230V (für Transformator)	001.003.043	659,00 €
JOKER EASY VARIO DI 115V (mit PRCD)	001.003.038	698,00 €
JOKER EASY VARIO CEE 115V (für Transformator)	001.003.042	659,00 €

HERAUSFORDERUNG STEIN-KANTE:



... wir reichen Ihnen die Hand!

Was immer mit der Kante geschehen soll – fräsen, schleifen, polieren, nuten fräsen oder profilieren: Die **CONTOUR CAT KS 80/4** + ein **PERFEKT ABGESTIMMTES WERKZEUG-SORTIMENT** machen handgeführtes Bearbeiten der Kante, zur professionellen Arbeit. Entdecken Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieser genialen und handlichen Maschine.

GALESKI CONTOUR CAT Professionelles Steinkanten-Bearbeitungs-System



GALESKI CONTOUR CAT KS 80/4 // KANTENBEARBEITUNG

Eine Maschine für viele Anwendungen, egal ob: Fräsen, Schleifen, Polieren, Nuten oder Profilieren.

Technische Daten

Leistung	1.750 Watt
Spannung	230 / 115 Volt
Drehzahl	2.700 - 6.500 1/min
Schleifhöhe max.	60 mm
Spindelgewinde	M14
Gewicht	6,5 kg

Lieferumfang

Silikon-Netzkabel 4 m, Wasserzuführung innen und außen, Wasserreguliertventil, Wasserschlauch 2,5 m mit "Gardena"-Schnellkupplung, Gabelschlüssel 24/27 mm, Knaufgriff, Personenschutzschalter PRCD oder CEE-Stecker, im Koffer.

Lieferbare Varianten

CONTOUR CAT KS 80/4 DI 230V (mit PRCD)	001.000.107	1.549,00 €
CONTOUR CAT KS 80/4 CEE 230V (für Transformator)	001.000.106	1.498,00 €
CONTOUR CAT KS 80/4 DI 115V (mit PRCD)	001.000.111	1.549,00 €
CONTOUR CAT KS 80/4 CEE 115V (für Transformator)	001.000.105	1.498,00 €

Artikel Nr.	Preis Netto
001.000.107	1.549,00 €
001.000.106	1.498,00 €
001.000.111	1.549,00 €
001.000.105	1.498,00 €

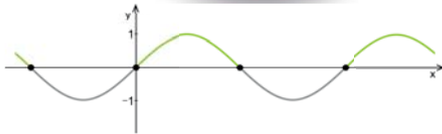




GADIA OSCILLATOR
Schleifkopf für streifenfreies Polieren (Patent geschützt)

Patentierte Werkzeugaufnahme verbindet horizontale Drehbewegung mit vertikaler Hubbewegung.

Durch diese Sinus-Kurven-Schleifbewegungen wird eine streifenfreie Politur auch an kurvigen Steinkanten erreicht.



Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
(1) GADIA OSCILLATOR für CONTOUR CAT	Schleifkopf mit vertikaler Oszillationsbewegung; Anschlussgewinde M14	000.004	374,00
(2) Distanzräder-Set, zwei Stück	zum Kantenfräsen an einer Schablone (für OSCILLATOR in Verbindung mit CYLI G50 & G100) mit Schraube M8	000.578	159,00
(3) Adapter	R1/2" AG x M14 AG	028.214	19,00



GADIA CYLI
Schleif- und Polierzylinder

Glanzvolle Ergebnisse in Marmor und Granit:

- In Verbindung mit GADIA OSCILLATOR erreichen Sie beste, streifenfreie und exakt rechtwinklige Steinkanten.
- Die Körnungsfolge der einzelnen Zylinder des Systems ist praxisgerecht und optimal abgestimmt.

Für 4 cm Schleifhöhe

Für 6 cm Schleifhöhe



Bezeichnung	Beschreibung	Körnung/Arbeitsgang	Art. Nr.	Preis €
-------------	--------------	---------------------	----------	---------



GADIA CYLI 4 cm

Diamant Schleif- und Polierzylinder bis 4 cm für Granit und Marmor

G50 & G100 = galvanische Metallbindung

R200 bis R3000 = kunstharzbindung

- G50 / Vorfräser grob
- G100 / Vorfräser fein
- R200 / Schleifer
- R400 / Schleifer
- R800 / Schleifer
- R1500 / Schleifer
- R3000 / Anpolierer
- Polisher / Polierer
- Set-Vorzugspreis:** (G50 - Polierer) je 1 Stück

000.390	298,00
000.391	275,00
000.321	98,00
000.322	98,00
000.323	98,00
000.324	98,00
000.325	98,00
000.326	98,00
000.329	1103,00



GADIA CYLI 6 cm

Diamant Schleif- und Polierzylinder bis 6 cm für Granit und Marmor

G50 & G100 = galvanisch Metallbindung

R200 bis R3000 = kunstharzbindung

- G50 / Vorfräser grob
- G100 / Vorfräser fein
- R200 / Schleifer
- R400 / Schleifer
- R800 / Schleifer
- R1500 / Schleifer
- R3000 / Anpolierer
- Polisher / Polierer
- Set-Vorzugspreis:** (G50 - Polierer) je 1 Stück

000.336	469,00
000.337	419,00
000.330	149,00
000.331	149,00
000.332	149,00
000.333	149,00
000.334	149,00
000.335	149,00
000.338	1693,00



GADIA CYLI 4 cm

Diamant Schleif- und Polierzylinder bis 4 cm für Engineer Stone

Q200 bis Q3000 = kunstharzbindung

- Q200 / Schleifer
- Q400 / Schleifer
- Q800 / Schleifer
- Q1500 / Schleifer
- Q3000 / Schleifer
- Polisher / Polierer
- Set-Vorzugspreis:** (Q200 - Polierer) je 1 Stück

000.392	108,00
000.393	108,00
000.394	108,00
000.395	108,00
000.396	108,00
000.397	108,00
000.399	616,00



GADIA DISC
Nutenfräser

- Verdecken von Klebenähten durch Einlassen von Messing- oder Edelstahleinlagen in Küchenarbeitsplatten oder Treppenstufen ("2+2" und "3+3")
- Montage und Befestigung von Natursteinwerkstücken in Holz- oder Metallrahmen, z. B. bei Tischen
- Einlass-Nuten werden exakt, schnell und gleichmäßig gefräst. Auch an kurvigen Kantenverläufen! z.B. in Verbindung mit GADIA CONNECT für perfekte Stoßkantenverbindungen.



GADIA CONNECT
Perfekte Stoßkantenverbindungen

- Mit den GADIA CONNECT Kunststoffchips gelingen oberflächenbündige Stoßkantenverbindungen. Die Nuten-Taschen werden mit GADIA DISC in exaktem Abstand von der Oberfläche gefräst - anschließend werden die Chips eingeklebt.
- Profiligenau und winkeltgerechte Eckverbindungen können mit der Schablone GADIA CONNECT und dem Frässystem GADIA CYLI erstellt werden.



GADIA TRIM
Stein-Unterkanten bearbeiten

- Ungenauigkeiten der Plattenstärken an den Stoßkanten werden kalibriert.
- Für saubere Unterkanten, z. B. bei überstehenden Küchenarbeitsplatten oder sichtbaren Unterkanten bei Treppenstufen.
- Fronteinschnitte zur Verringerung der Sichtkantenstärke.



GADIA PROFILE
Profilieren

- gesinterte Diamantfräser mit Tastring zur exakten Begrenzung der Frästiefe
- Profil-Polierräder ohne Taster, Pos. 3-7, geeignet für Marmor und Granit.
- Standart- oder Sonderprofile auf Anfrage.

Beratungs-Hotline:
0 26 63 - 94 37 0



GADIA EDGE 45°Fasen fräsen mit kleinsten Radien

- 45° Fasen an Unter- und Oberseite von Ausschnitten einer Natursteinplatte sind ohne Umdrehen des Werkstückes möglich
- Drei Tastergrößen ermöglichen beste Nutzung der Gesamtschleiffläche des Werkzeuges bei schmalen Fasen
 - Zentrale Wasserzuführung ermöglicht gute Sicht auf die Schleifkante und ungehindertes Arbeiten
 - Besonders geeignet für Fasen bis 5 mm Breite



GADIA ROUTER
Kanten absenken

- Für das Einlassen von Kochfeldern oder Spülbecken
- Einfräsungen bis zu einer Breite von 20 mm sind mit dem Fingerfräser GADIA ROUTER einfach und genau möglich.



N	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	GADIA DISC Set	Diamant Nutenfräser Ø 80 mm x 5 mm, Adapter M14 x M8, Innensechskant-schraube M8 und 2 Stück Taster für 10 mm und 15 mm Frästiefe	000.530	369,00
	GADIA Nutenfräser, einzeln	Diamant Nutenfräser Ø 80 mm x 5 mm	000.531	239,00

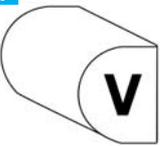
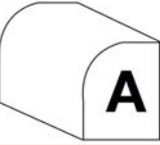
N	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	GADIA TRIM Set , zum Kalibrieren der Plattenstärke an Plattenaußenkanten	Adapter M14xM8, Distanzrad, Abstandsscheibe, Passschraube, 2 Stück Stützscheiben	000.588	119,00
	Schutzblech, einzeln	Für max. Ø 180 mm, verhindert Schmutz und Spritzer	100.506	59,00

N	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	GADIA EDGE 45° Fasenfräser Set, für Fasen an Ober- und Unterkanten	Werkzeugaufnahme M14, 3 Stück Tastringe, Fräser grob (G50), Fräser fein (G100)	000.047	499,00
	Fräser grob, einzeln	Körnung G50	000.052	214,00
	Fräser fein, einzeln	Körnung G100	000.053	167,00
	Werkzeugaufnahme	M14 inkl. 3 Tastringen	000.054	119,00

N	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	GADIA CONNECT , zur einfachen Erstellung von Stoßkanten-Verbindungen bei Küchenarbeitsplatten	Nutenfräser-Set für Stoßkantenverbindungen (wie GADIA DISC Set, nur abgestimmt auf Kunststoffchips/ Stoßkantenverbindungen)	000.541	369,00
	Kunststoffchips, 20 Stück	für oberflächenbündige Stoßkantenverbindungen	000.545	38,00
	Kunststoffchips, 50 Stück	für oberflächenbündige Stoßkantenverbindungen	000.546	88,00

N	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	GADIA ROUTER SET , zum Erstellen von Randvertiefungen z.B. für flächenbündige Ceranfelder	Aufnahmeschaft mit Abtastring M14 IG x M10 IG, Absenkfräser Ø 20 mm M10 AG Anschlussgewinde	000.509	131,00
	GADIA ROUTER	Aufnahmeschaft mit Abtastring M14 IG x M10 IG	000.505	59,00
	GADIA ROUTER Fingerfräser, einzeln	Absenkfräser Ø 20 mm M10 AG Anschlussgewinde	003.601	97,00

GADIA PROFILE Diamantprofilfräser u. polierer

N	Pos.	Farbe	Typ	Platte 2 cm (V20)		Platte 3 cm (V30)		Platte 4 cm (V40)	
				Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €
	1	blau	ZENITH	ZBLU1GRV20	415,00	ZBLU1GRV30	431,00	ZBLU1GRV40	514,00
	2	gold	ZENITH	ZORO2GRV20	347,00	ZORO2GRV30	399,00	ZORO2GRV40	462,00
	3	silber	BIPOWER	BIPO3GRV20	294,00	BIPO3GRV30	310,00	BIPO3GRV40	399,00
	4	gelb	LONGLIFE	LONGLN4V20	120,00	LONGLN4V30	136,00	LONGLN4V40	149,00
	5	weiß	LONGLIFE	LONGLN5V20	120,00	LONGLN5V30	136,00	LONGLN5V40	149,00
	6	blau	LONGLIFE	LONGLN6V20	120,00	LONGLN6V30	136,00	LONGLN6V40	149,00
	1	blau	ZENITH	ZBLU1GRA20	346,00	ZBLU1GRA30	431,00	ZBLU1GRA40	451,00
	2	gold	ZENITH	ZORO2GRA20	294,00	ZORO2GRA30	346,00	ZORO2GRA40	420,00
	3	silber	BIPOWER	BIPO3GRA20	241,00	BIPO3GRA30	294,00	BIPO3GRA40	367,00
	4	gelb	LONGLIFE	LONGLN4A20	112,00	LONGLN4A30	123,00	LONGLN4A40	154,00
	5	weiß	LONGLIFE	LONGLN5A20	112,00	LONGLN5A30	123,00	LONGLN5A40	154,00
	6	blau	LONGLIFE	LONGLN6A20	112,00	LONGLN6A30	123,00	LONGLN6A40	154,00

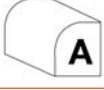
Position 1+2 ZENITH-Profilfräser gesintert, mit Taster

Position 3 BIPOWER-Profilfräser gesintert, mit feiner Körnung ohne Taster, entfernt auch die Tasterspur

Weitere Standard- oder Sonderprofile auf Anfrage. **Beratungs-Hotline 0 26 63 - 94 37 0**

Position 4-6 flexible LONGLIFE-Profil schleifer mit vollflächigem Diamantbelag.

Die hier aufgeführten Profilschleifer sind für Granit, können aber auch für Marmor eingesetzt werden.

Taster zum Erstellen von verschiedenen Profilformen	Profil	Umbausatz für:	Platte 2 cm (V20)		Platte 3 cm (V30)		Platte 4 cm (V40)	
			Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €
Die Profilfräser Pos. 1 und 2 der V-Profile können nur für die Herstellung der hier abgebildeten Profile mit den passenden Tastern umgebaut werden.		Pos. 1	GETVAW	64,00	GETVAW	64,00	GETV4AW	64,00
		Pos. 2	GETVAB	69,00	GETVAB	69,00	GETV4AB	69,00
		Pos. 1	GETVTW	79,00	GETVTW	79,00	GETV4TW	79,00
		Pos. 2	GETVTB	79,00	GETVTB	79,00	GETV4TB	79,00

N	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	Adapter	R 1/2" AG x M14 IG x M8 IG wird zum verwenden von Profilfräsern benötigt	028.249	21,00
	Kunststoffauflage mit Klettbelag	für CONTOUR CAT-Grundplatte (zur Verwendung auf rauen Steinoberflächen)	000.526	24,00

Die galaktisch vielseitige Bearbeitungsstation
GALAXY 4000 Multistar

multi-
TALENT

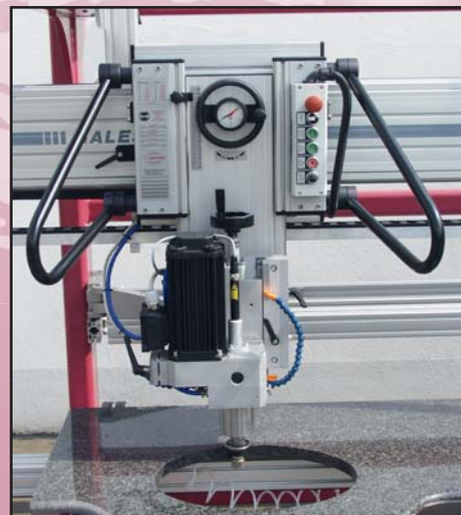
multi-
RENTABEL

multi-
KOMFORT



Entdecken Sie die
GALAXY auf YOUTUBE!
EINFACH QR CODE SCANNEN

- **Maschinengestell:** Verwindungssteife, stabile Stahlkonstruktion mit Speziallackierung gegen Korrosion.
- **Exakt parallel laufende Brücke** durch spezielle nachjustierbare Lagerführung.
- **Einzigartige Konstruktion:** die Maschine lässt sich einfach von 3 offenen Seiten her mit dem zu bearbeitenden Material bestücken oder beim Arbeiten vom Boden aus fahren Sie z.B. die zu bearbeitenden Monumente, Brunnen, etc. direkt in das Maschinenzentrum und stellen sie dort ab.
- **Verstellbarer Auflagetisch:** Spezielle dickwandige Aluminiumauflagen können nach allen Richtungen frei bewegt und mechanisch geneigt werden, z.B. für Abtropfflächen.
- **Einmalig:** Nachjustierbare Anschläge für die Fahrwege der X-Y-Achsen ermöglichen das Nachstellen der Werkzeuge je nach Werkzeugverschleiß oder Schleiffortschritt.
- **Umfangreiches Erweiterungsprogramm** lässt keine Wünsche offen



- Maximale Steinplattengröße: unbegrenzt
- Riesiger Flächenfahrweg: 300 x 115 cm
- 2 Spindeln für die Werkzeugzustellung:
1x Schnellverstellung max. 170 mm
1x Feinverstellung max. 80 mm
- Starker Antrieb durch deutschen Qualitäts-Servomotor: 390V, 2,6kW mit Frequenzumrichter und großem Drehzahlbereich von 500 - 11.000 1/min
- Motoreinheit verstellbar:
Vertikal 90° / Horizontal 360°
- Einzigartige Motorwellen Arretierung zum schnellen Werkzeugwechsel (Werkzeugaufnahme R 1/2“)

- **Moderne Konstruktion:**
robust und leichtgängig bei maximaler Präzision.
- **Übersichtliche Bearbeitung:**
freies Blickfeld auf Werkzeug und Werkstück während des gesamten Arbeitsablaufs.
- **Laserpositionierung:**
zwei Linienlaser zur exakten Zentrierung des Werkzeugs auf der Steinplatte oder Mittelpunktanzeige beim Bohren.
- **Schablonenabtastung:**
mit Exzenter stufenlos nachstellbar für optimale und passgenaue Werkzeugnutzung.
- **Schwenkbarer Spannrahmen:**
mit Anschlagssystem für exaktes und zeitsparendes Einrichten des Werkstückes und der Schablone.
- **Bearbeitungstisch:**
beidseitige Höhenverstellung für verschiedene Neigungswinkel.
- **Werkstückgröße:**
keine Einschränkung durch frei zugänglichen Arbeitstisch
- **Bedienungselemente:**
leichte, anwenderfreundliche Handhabung
- **Motorleistung:**
dauerhaft kraftvoll über den gesamten Drehzahlbereich von 500 - 11.000 1/min
- **Support:**
Motoreinheit 360° schwenkbar und Gehrung von 0 - 90° einstellbar für universellen Einsatz (Sägen, Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Profilieren usw.)
- **Kompatibles Werkzeugsystem:**
Aufeinander abgestimmt und bewährt
- **Werkzeugwechsel:**
Einfach und schnell durch Motorwellen Arretierung



GADIA SATURN

Genial - verstellbares Schablonensystem

Exzentrisch einstellbarer Tastring zum genauen Positionieren der Werkzeuge am Werkstück je nach Werkzeugverschleiß. Dadurch kann z.B. vom Vorfäser bis zum Polierer an der Schablone gearbeitet werden.



**...cleverer Höhenausgleich!
Steinplatten exakt ausrichten**

Um Differenzen der Steinplattenstärke auszugleichen, kann der Auflagetisch an allen 4 Ecken unabhängig in der Höhe justiert werden



**...die Grundlage muss stimmen
Vakuum-Saugstützen mit Steuerung**

Schnelles Einrichten der Werkstücke über 6 Vakuum Saugstützen. Zum freien Aufspannen der Werkstücke, besonders für die Außenkantenbearbeitung.

...Schnell oder sensibel...

Die Werkzeugzustellung mit 2 Spindeln

Eine Schnellspindel mit 170 mm Gesamtweg und 3mm Weg pro Umdrehung. Die Feinspindel hat 80 mm Gesamtweg und 1mm Weg je Umdrehung.



**...Flexibel für jede Aufgabe ...
Abnehmbare Holzauflagen**

4 Multiplex-Holzauflagen können je nach Werkstück längs oder quer auf den Auflagebalken fixiert werden.



...welcher Winkel darf es sein?

Brückensäge mit Sägertischauflage

Winkelgenaue Schnitte, Gehrungsschnitte (stufenlose Einstellung 0 - 90°).

Schutzhaube mit Schnellwechsellvorrichtung und Spannflansch mit integrierter Wasserzuführung.

„Handgeführtes Bearbeitungszentrum mit großen Einsatzmöglichkeiten“

Das Bearbeitungszentrum **GALAXY 4000 Multistar** wurde entwickelt um alle Arbeiten an einer Küchenarbeitsplatte o.ä. aus Naturstein ausführen zu können. Ihre Vielseitigkeit bietet die Möglichkeit auf anspruchsvolle Kundenwünsche einzugehen. Da es sich um eine handgeführte Maschine handelt, ist ihre Bedienung leicht zu erlernen. Ein ausgereiftes Sortiment an Werkzeugen und Zubehör ermöglicht präzises und zügiges Produzieren.

GALESKI GALAXY 4000 Multistar BASIC // manuelle BEARBEITUNGSSTATION



Ausführung ohne
Auflagetisch



Technische Daten

Werkzeug max.	250 mm
Flächen-Fahrweg	300 cm x 110 cm
Höhenverstellung Spindel	260 mm
Leistung	2,6 kW
Spannung	390 Volt
Drehzahl	500 - 11.000 1/min

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GALAXY 4000 Multistar BASIC	004.001	24.950,00 €

Die Basis Version der GALAXY 4000 Multistar, besteht aus einem Grundsystem ohne zusätzliche Module. Durch die Erweiterungsmodule kann das Grundsystem ganz einfach und schnell auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. (Siehe nächste Seite)

Ausstattungsmerkmale der Basis Version:

- Robustes Maschinengestell, nach 3 Seiten offen, so dass Steinplatten leicht aufgelegt und entnommen werden können. Die max. Plattengröße ist dadurch unbegrenzt.
- Präzises, leichtgängiges 3-Achsen Führungssystem aus Aluminiumprofil für einfaches, handgeführtes Arbeiten.
- Antriebseinheit: stufenlos regelbarer Servomotor mit Spülkopf. Regelbare Wasserzufuhr durch die Arbeitsspindel und von außen über 2 Gliederschläuche. Motorwellenarretierung für schnellen Werkzeugwechsel.
- Klemmanschläge zur Begrenzung der Fahrwege in der X und Y Achse, jedoch ohne Endlagendämpfung.
- Höhenverstellung über Grob- und Feinspindel mit mm-Skalen.
- Schwenk- und drehbarer Motorsupport
- Ohne Arbeitstisch (für individuelle Lösungen)

Folgende Arbeiten können mit der GALAXY 4000 Multistar ausgeführt werden:

- Flächen schleifen und polieren
- Abtropfflächen mit und ohne Neigung fertigen
- Einlassfräsungen z.B. für Kochfelder
- Kanten innen und außen bearbeiten
- Profile erstellen mit Oberflächenabtastung
- Laser positioniertes Bohren
- Fräsen von Langlöchern mit Endanschlägen
- Ausschnitte fräsen nach Schablone
- Schneiden und Trennen bis Schnitttiefe 8 cm, auch 45° Gehrungsschnitte
- Nuten und Ablaufrillen fräsen und vieles mehr

GALESKI GALAXY 4000 Multistar PREMIUM // manuelle BEARBEITUNGSSTATION



Technische Daten

Werkzeug max.	250 mm
Flächen-Fahrweg	300 cm x 110 cm
Höhenverstellung Spindel	260 mm
Leistung	2,6 kW
Spannung	390 Volt
Drehzahl	500 - 11.000 1/min
Schnitttiefe max.	80 mm
Tischhöhenverstellung max.	180 mm

Lieferbare Varianten	Artikel Nr.	Preis Netto
GALAXY 4000 Multistar PREMIUM	004.038	39.945,00 €

Ausstattungsmerkmale der Premium Version:

Die Premium Version der GALAXY 4000 Multistar besteht aus dem Grundsystem wie bei der oben beschriebenen Basic Version und ist mit folgenden zusätzlichen Erweiterungsmodulen ausgestattet:

- Pos. 1) Auflagetisch flexibel
- Pos. 2) Schwenkbarer Spannrahmen
- Pos. 3) 6 Vakuumsauger mit Steuerung
- Pos. 4) Sägeeinrichtung mit Schnellbefestigung
- Pos. 5) Pneumatische Klemmung für Y-Achse
- Pos. 6) Pneumatische Klemmung für X-Achse
- Pos. 7) Laserkreuz 2 Strichlaser für X- und Y-Achse
- Pos. 8) Oszillationsantrieb für Supports
- Pos. 9) Klemmanschlag mit Dämpfer für X-Achse
- Pos. 10) Klemmanschlag mit Dämpfer für Y-Achse

Nicht im Lieferumfang enthalten:

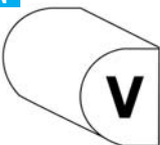
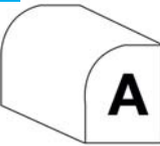
Pos. 11 bis 13 optional möglich

ERWEITERUNGSMODULE	Pos.	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	1	Auflagetisch mit 3 Alu-Profilbalken und 4 verschiebbaren, wasserfesten Schichtholzauflagen	Höhenverstellbar mit Kupplungssystem. 600 kg Tragfähigkeit, Abmessungen 150 x 300 cm, Höhenverstellung der linken und rechten Seite ist unabhängig möglich für exakte Neigungswinkeleinstellung. Höhenfeinnivellierung an allen vier Ecken möglich. Höhenverstellung max. 180 mm. Beide Seiten können über ein Kupplungssystem verbunden werden und die gesamte Höhenverstellung erfolgt dann über ein Handrad.	004.002	4.292,00
	2	Schwenkbarer Spannrahmen zum einfachen Spannen von Werkstücken und zum Arbeiten mit Schablone	Steinplatten können durch 4 Anschläge einfach positioniert werden. Die Schablone wird damit im richtigen Abstand zur Steinoberfläche leicht ausgerichtet und gehalten. Mit 4 gummierten Gegenspannern kann die Steinplatte sowohl waagrecht wie auch geneigt (z.B. beim Fräsen von Abtropfflächen) genau fixiert werden. Sollte der Spannrahmen nicht benötigt werden, wird er zusammengeklappt im hinteren Bereich der Maschine verwahrt und stört nicht beim Arbeiten.	004.003	3.290,00
	3	6 Stück Vakuumsauger mit Steuerung	Zum freien Aufspannen der Werkstücke, besonders für die Außenkantenbearbeitung. Die Sauger können einzeln zugeschaltet werden. Sie werden verschiebbar auf den Alu-Profilbalken befestigt. Das Vakuum wird über zwei Venturi-Systeme aus Druckluft erzeugt.	004.004	1.750,00
	4	Sägeeinrichtung	Schutzhaube mit Schnellwechsellvorrichtung und Spannflansch mit integrierter Wasserzufuhr. Für Sägeblätter mit Aufnahmebohrung 30 mm und max. Ø 300 mm.	004.006	595,00
	5	Pneumatische Klemmung für Y-Achse	2 Kurzhubzylinder werden über einen Schalter am Bedienpult betätigt und dadurch die Bewegung der Motoreinheit in dieser Richtung entweder blockiert oder freigegeben.	004.008	890,00
	6	Pneumatische Klemmung für X-Achse	Ein Kurzhubzylinder wird über einen Schalter am Bedienpult betätigt und dadurch die Bewegung der Motoreinheit in dieser Richtung entweder blockiert oder freigegeben.	004.014	690,00
	7	Laserkreuz zum leichteren Einrichten von Steinplatte und Schablone	2 Strichlaser für X- und Y-Achse, Schnittpunkt der Linien ist die Mitte der Arbeitsspindel	004.015	1.489,00
	8	Oszillationsantrieb des Supports	Elektrisch zuschaltbare Bewegung der Z-Achse. Dadurch bewegt sich ein Schleif- oder Polierzylinder beim Arbeiten um ca. 5 mm auf und ab. Das ermöglicht streifenfreies Polieren von z.B. runden Innenausschnitten.	004.017	1.495,00
	9	Klemmanschlag mit Endlagendämpfung für X-Achse, 2 Stück	Der Endpunkt eines Fahrwegs kann damit sanft erreicht werden. Auf den letzten Millimetern wird der Schwung der Bewegung hydraulisch abgebremst und dadurch Vibrationen und evtl. Ungenauigkeiten am Werkstück vermieden. Aufpreis zu serienmäßigen Standardanschlägen.	004.018	168,00
	10	Klemmanschlag mit Endlagendämpfung für Y-Achse, 4 Stück	Der Endpunkt eines Fahrwegs kann damit sanft erreicht werden. Auf den letzten Millimetern wird der Schwung der Bewegung hydraulisch abgebremst und dadurch Vibrationen und evtl. Ungenauigkeiten am Werkstück vermieden. Aufpreis zu serienmäßigen Standardanschlägen.	004.019	336,00
	11	Oberflächenabtastung zum exakten Herstellen von Profilkanten	Ein filzbeschichteter Führungsrahmen wird zum Profilieren um die Arbeitsspindel herum eingebaut und auf der Steinoberfläche entlang geführt. Die Motoreinheit befindet sich dabei in einem Schwebezustand. Dadurch erreicht man ein sehr gleichmäßiges Profil auch bei größeren Schwankungen in der Plattenstärke.	004.016	864,00
	12	Elektrisch angetriebene X-Achse	Ein Getriebemotor kann zugeschaltet werden um die Motoreinheit automatisch in der X-Achse zu bewegen (z.B. beim Sägen mit Trennscheiben). Die Geschwindigkeit ist stufenlos regelbar und die Bewegung wird durch Endanschläge automatisch abgeschaltet.	004.010	3.890,00
Bild nicht verfügbar	13	Lineale für X- u. Y-Achse	Manuelle Messeinrichtung X- und Y-Achse	004.032	394,00

GALAXY 4000

	Bezeichnung	Beschreibung	Körnung/Arbeitsgang	Art. Nr.	Preis €			
N	 GADIA CYLI 4 cm	Diamant Schleif- und Polierzylinder bis 4 cm für Granit und Marmor G50 & G100 = galvanische Metallbindung R200 bis R3000 = Kunstharzbindung	G50 / Vorfräser grob	000.390	298,00			
			G100 / Vorfräser fein	000.391	275,00			
			R200 / Schleifer	000.321	98,00			
			R400 / Schleifer	000.322	98,00			
			R800 / Schleifer	000.323	98,00			
			R1500 / Schleifer	000.324	98,00			
			R3000 / Anpolierer	000.325	98,00			
			Polisher / Polierer	000.326	98,00			
			Set-Vorzugspreis: (G50 - Polierer) je 1 Stück		000.329	1.103,00		
			N	 GADIA CYLI 6 cm	Diamant Schleif- und Polierzylinder bis 6 cm für Granit und Marmor G50 & G100 = galvanisch Metallbindung R200 bis R3000 = Kunstharzbindung	G50 / Vorfräser grob	000.336	469,00
G100 / Vorfräser fein	000.337	419,00						
R200 / Schleifer	000.330	149,00						
R400 / Schleifer	000.331	149,00						
R800 / Schleifer	000.332	149,00						
R1500 / Schleifer	000.333	149,00						
R3000 / Anpolierer	000.334	149,00						
Polisher / Polierer	000.335	149,00						
Set-Vorzugspreis: (G50 - Polierer) je 1 Stück		000.338				1.693,00		
N	 GADIA CYLI 4 cm	Diamant Schleif- und Polierzylinder bis 4 cm für Engineer Stone Q200 bis Q3000 = Kunstharzbindung				Q200 / Schleifer	000.392	108,00
			Q400 / Schleifer	000.393	108,00			
			Q800 / Schleifer	000.394	108,00			
			Q1500 / Schleifer	000.395	108,00			
			Q3000 / Schleifer	000.396	108,00			
			Polisher / Polierer	000.397	108,00			
			Set-Vorzugspreis: (Q200 - Polierer) je 1 Stück		000.399	616,00		
			N		(1) GADIA OSCILLATOR , für CONTOUR CAT	Schleifkopf mit vertikaler Oszillationsbewegung; Anschlussgewinde M14	000.004	374,00
					(2) GADIA RS Schleifkopf, nur für GALAXY	Schleifkopf ohne Oszillationsbewegung; Anschlussgewinde: R1/2"	000.014	289,00
					(3) Distanzräder-Set, zwei Stück	zum Kantenfräsen an einer Schablone (für OSCILLATOR in Verbindung mit CYLI G50 & G100) mit Schraube M8	000.578	159,00
(4) Adapter	R1/2" AG x M14 AG	028.214			19,00			
N		GADIA DISC Set	Diamant Nutenfräser Ø 80 mm x 5 mm, Adapter M14 x M8, Innensechskantschraube M8 und 2 Stück Taster für 10 mm und 15 mm Frästiefe	000.530	369,00			
		GADIA Nutenfräser, einzeln	Diamant Nutenfräser Ø 80 mm x 5 mm	000.531	239,00			
N		GADIA TRIM Set , zum Kalibrieren der Plattenstärke an Plattenaußenkanten	Adapter M14 x M8, Distanzrad, Abstandsscheibe, Passschraube, 2 Stück Stützscheiben	000.588	119,00			
		Schutzblech, einzeln	Für max. Ø 180 mm, verhindert Schmutz und Spritzer	100.506	59,00			
N		GADIA EDGE 45° Fasenfräser Set , für Fasen an Ober- und Unterkanten	Werkzeugaufnahme M14, 3 Stück Tastringe, Fräser grob (G50), Fräser fein (G100)	000.047	499,00			
		Fräser grob, einzeln	Körnung G50	000.052	214,00			
		Fräser fein, einzeln	Körnung G100	000.053	167,00			
		Werkzeugaufnahme	M14 inkl. 3 Tastringen	000.054	119,00			
N		GADIA ROUTER Set , zum Erstellen von Randvertiefungen z.B. für flächenbündige Ceranfelder	Aufnahmeschaft mit Abtastring M14 IG x M10 IG, Absenkräser Ø 20 mm M10 AG Anschlussgewinde	000.509	131,00			
		GADIA ROUTER	Aufnahmeschaft mit Abtastring M14 IG x M10 IG	000.505	59,00			
		GADIA ROUTER Fingerfräser, einzeln	Absenkräser Ø 20 mm M10 AG Anschlussgewinde	003.601	97,00			
N		(1) GADIA DISC CONNECT , zur einfachen Erstellung von Stoßkantenverbindungen bei Küchenarbeitsplatten	Nutenfräser-Set für Stoßkantenverbindungen (wie GADIA DISC Set, nur abgestimmt auf Kunststoffchips/ Stoßkantenverbindungen)	000.541	369,00			
		(2) Kunststoffchips, 20 Stück	für oberflächige Stoßkantenverbindungen	000.545	38,00			
		(2) Kunststoffchips, 50 Stück	für oberflächige Stoßkantenverbindungen	000.546	88,00			

GALAXY 4000

	Pos.	Farbe	Typ	Platte 2 cm (V20)		Platte 3 cm (V30)		Platte 4 cm (V40)	
				Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €
	1	blau	ZENITH	ZBLU1GRV20	415,00	ZBLU1GRV30	431,00	ZBLU1GRV40	514,00
	2	gold	ZENITH	ZORO2GRV20	347,00	ZORO2GRV30	399,00	ZORO2GRV40	462,00
	3	silber	BIPOWER	BIPO3GRV20	294,00	BIPO3GRV30	310,00	BIPO3GRV40	399,00
	4	gelb	LONGLIFE	LONGLN4V20	120,00	LONGLN4V30	136,00	LONGLN4V40	149,00
	5	weiß	LONGLIFE	LONGLN5V20	120,00	LONGLN5V30	136,00	LONGLN5V40	149,00
	6	blau	LONGLIFE	LONGLN6V20	120,00	LONGLN6V30	136,00	LONGLN6V40	149,00
	1	blau	ZENITH	ZBLU1GRA20	346,00	ZBLU1GRA30	431,00	ZBLU1GRA40	451,00
	2	gold	ZENITH	ZORO2GRA20	294,00	ZORO2GRA30	346,00	ZORO2GRA40	420,00
	3	silber	BIPOWER	BIPO3GRA20	241,00	BIPO3GRA30	294,00	BIPO3GRA40	367,00
	4	gelb	LONGLIFE	LONGLN4A20	112,00	LONGLN4A30	123,00	LONGLN4A40	154,00
	5	weiß	LONGLIFE	LONGLN5A20	112,00	LONGLN5A30	123,00	LONGLN5A40	154,00
	6	blau	LONGLIFE	LONGLN6A20	112,00	LONGLN6A30	123,00	LONGLN6A40	154,00

Position 1+2 ZENITH-Profilfräser gesintert, mit Taster
Position 3 BIPOWER-Profilfräser gesintert, mit feiner Körnung ohne Taster, entfernt auch die Tasterspur
Weitere Standard- oder Sonderprofile auf Anfrage.

Position 4-6 flexible LONGLIFE-Profilerschleifer mit vollflächigem Diamantbelag.
 Die hier aufgeführten Profilschleifer sind für Granit, können aber auch für Marmor eingesetzt werden.



Taster zum Erstellen von verschiedenen Profilformen	Profil	Umbausatz für:	Platte 2 cm (V20)		Platte 3 cm (V30)		Platte 4 cm (V40)	
			Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €	Art. Nr.	Preis €
Die Profilfräser Pos. 1 und 2 der V-Profile können nur für die Herstellung der hier abgebildeten Profile mit den passenden Tastern umgebaut werden.		Pos. 1	GETVAW	64,00	GETVAW	64,00	GETV4AW	64,00
		Pos. 2	GETVAB	69,00	GETVAB	69,00	GETV4AB	69,00
		Pos. 1	GETVTW	79,00	GETVTW	79,00	GETV4TW	79,00
		Pos. 2	GETVTB	79,00	GETVTB	79,00	GETV4TB	79,00

Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
 Adapter	R 1/2" AG x M14 IG x M8 IG wird zum verwenden von Profilfräsern benötigt	028.249	21,00

GALAXY 4000 WERKZEUGE

Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €	
 GADIA TWIN CUP , Vorräser für das GADIA DONUT-System, ohne Aufnahme	Ø 80 mm, grober doppelseitig nutzbarer Fräser. 1. Seite für Hartgestein, 2. Seite für Weichgestein.	012.157	279,00	
GADIA TWIN CUP, Aufnahmeadapter	Maschinenaufnahme M14 IG / R1/2" AG	028.256	89,00	
 GADIA CUP 45° Ø 100 mm, Flächenfräser mit 45° Kante für Flächenvertiefungen. Aufnahme M14 IG	Pos. 1: Grob, Farbe: grün	016.019	439,00	
	Pos. 2: Mittel, Farbe: gelb	016.020	439,00	
	Pos. 3: Fein, Farbe: weiß	016.021	439,00	
Adapter	R1/2" AG x M14 IG	028.214	19,00	
 GADIA DONUT PLUS Ø 100 mm, mit 45° Kante zum Polieren von Flächenvertiefungen. Zweiseitig nutzbar. Aufnahme M14 IG für GADIA Damper.	Pos. 4: Körnung 100	003.680	109,00	
	Pos. 5: Körnung 200	003.681	109,00	
	Pos. 6: Körnung 400	003.682	109,00	
	Pos. 7: Körnung 800	003.683	109,00	
	Pos. 8: Körnung 2000	003.684	109,00	
	Pos. 9: Körnung 3000	003.685	109,00	
	Pos. 10: Körnung Polierer	003.686	109,00	
	Set-Vorzugspreis: (100 - Polierer) je 1 Stück	003.687	725,00	
	GADIA DAMPER , gefederte Werkzeugaufnahme für DONUT PLUS	R1/2", M14 für GADIA DONUT; Anpressdruck: 0 - 1.600 N	016.025	269,00
	Maschinenaufnahme R1/2" AG, Werkzeugaufnahme M14 AG	R1/2", M14 für GADIA DONUT; Anpressdruck: 0 - 800 N	016.026	269,00

GALAXY 4000

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
N	 GADIA DRAIN	Wasserrillenfräser Ø 200 x 15 mm. Zum Rillen fräsen z.B. in Abtropfflächen, Aufnahmebohrung für GALAXY: 30 mm	003.674	396,00
N	 FINGERFRÄSER - gesintert	Ø 20 mm, Belaghöhe 14 mm, Gewinde M10, zentrale Wasserzufuhr, zum Fräsen von Öffnungen in Waschbecken, Küchenplatten etc.	003.605	71,00
	Aufnahme	R1/2" Maschinengewinde und M10 Innengewinde zum Anschrauben des Fingerfräsersegments.	003.606	44,00
N	 GADIA CUT TS 250	Universal-Diamant Trennscheibe für Granit (Leisekern) Ø 250 mm, Bohrung Ø 30 mm	029.407	202,00
N	 GADIA SATURN	Verstellbares Schablonentastsystem. Einstellbarer Tastring zum genauen Positionieren der Werkzeuge an dem Werkstück.	003.703	279,00

TRENSCHNEIDER / DOMINATOR / ALLGEMEIN

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	 (1) FIXTEC-Spannmutter	Geeignet für Trennschneider bis max. Ø 180 mm	017.636	20,00
	 (2) FIXTEC-Spannmutter	Geeignet für Trennschneider bis max. Ø 230 mm	060.101.449	39,00
	 (1) Aluminium Flansch mit 4 Schrauben für DOMINATOR 125 & 180	Gewinde M14 / Bohrung 22,2 mm	029.449	12,00
	 (2) Edelstahl Flansch mit 6 Schrauben für DOMINATOR 250	Gewinde M14 / Bohrung 22,2 mm	029.480	39,00
	 Gesichtsschutzschild	Gesichtsschutzschild mit beschlagfreier Scheibe zum Auswechseln 345 mm x 200 mm	000.119	35,00
	Ersatzscheibe	beschlagfrei	000.120	15,00
	 Trenntransformator TT 2602	230/230V 2000VA 230V Eingangsspannung / 230V Ausgangsspannung mit CEE-Steckdose 12 Uhr	038.015	389,00
	 DRUCKBEHÄLTER, Metall, 10 Liter, max. 6 Bar, tragbar	Besonders praktisch für Baustellenbetrieb ohne Wasseranschluss, komplett mit 3 m Wasserschlauch und Schnellkupplung Gardena Stop	002.003	198,00

KOFFER zum Nachrüsten



Größe in cm	Einsatz für / Maschinenempfehlung	Art. Nr.	Preis €
588 x 388 x 160 mm	DOMINATOR 125	000.115	78,00
575 x 470 x 205 mm	DOMINATOR 180	000.116	97,00
575 x 470 x 270 mm	DOMINATOR 250	000.117	117,00
665 x 562 x 250 mm	DOMINATOR 300	000.118	117,00
588 x 388 x 160 mm	CONTOUR CAT KS 80/4	000.114	78,00
575 x 470 x 270 mm	LIONCUT 200	150.006.026	117,00
575 x 470 x 270 mm	TIGERCUT 200	000.088	117,00
560 x 485 x 180 mm	TURBOCUT	000.087	78,00
588 x 388 x 160 mm	TYPHOON	000.086	78,00
560 x 485 x 180 mm	WETCUT 180/2	000.124	78,00

KABEL-SCHLAUCHVERBINDER

Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
 Kabel-Schlauchverbinder, klein	Der Schlauchhalter wird am Kabel und Wasserschlauch befestigt. Geeignet für: Tigercut, alle Polifox- und Joker-Maschinen, Wetcut, Lioncut & Contour Cat	160.000.032	19,00
 Kabel-Schlauchverbinder, mittel	Der Schlauchhalter wird an der Kabeltülle und dem Schlauch befestigt. Geeignet für: alle Tornado, Typhoon, Turbocut und Dominator 125 + 180, Lioncut 200	160.000.033	20,00
 Kabel-Schlauchverbinder, groß	Der Schlauchhalter wird an der Kabeltülle und dem Schlauch befestigt. Geeignet für: Dominator 250 + 300	160.000.037	20,00

SPRITZSCHUTZHAUBEN FÜR GALESKI NASS-MASCHINEN



Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
GADIA SPLASHGUARD, klein	Mit Klemme zur Befestigung, geeignet für POLIFOX 900	101.535	15,00
GADIA SPLASHGUARD, mittel	Mit Klemme zur Befestigung, geeignet für POLIFOX 1400 bis 1700, TIGERCUT, JOKER MAXI/SPEED/EASY, LIONCUT	003.079	21,00
GADIA SPLASHGUARD, groß	Mit Kabelbinder zur Befestigung, 2x Schutzkappen, geeignet für POLIFOX 1800	003.117	30,00

Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
POLIFOX 1700 / JOKER MAXI			
(1) GADIA VARIO COVER	Idealer Spritzschutz zum Arbeiten in Innenräumen. Werkzeug-Ø max. 130 mm. Höhenverstellbare Kunststoffschürzen für versch. Werkzeughöhen.	060.036.150	199,00
GADIA VARIO COVER Ersatz Schürzenband Set	3-teilig für GADIA VARIO COVER mit Klettband. Standard Höhe 40 mm. Weitere Schürzenhöhen auf Anfrage.	150.000.005	32,00
TURBOCUT DCS / TYPHOON DCS			
(2) Textil-Filtersack, 3er-Pack	Für TURBOCUT u. TYPHOON mit integrierter Staubabsaugung	036.092	48,00
(3) Mobiles Filterset	Für TURBOCUT u. TYPHOON: 2-teilige Filterbox mit Laufrollen und Schlauchbefestigung. Schlauch mit Klettband und 1 Filtersack.	036.104	169,00
(4) Anschlussadapter	Für TURBOCUT 160: Führungs- und Verbindungsteil der Maschine an das GALESKI-Schienensystem	036.128	56,00
Für TYPHOON ohne Frontöffnung 35/2 und 70/2:			
(5) Aufnahmering mit Bürste	Kunststoff-Ring mit festsitzender Bürste	101.431	42,00
Für TYPHOON mit Frontöffnung 35/2-W und 70/2-W:			
(6) Aufnahmering für Bürste	Kunststoff-Ring, 3x Federn, 3x Schrauben, 3x Sicherungsscheiben, ohne Bürste	160.000.207	59,00
(7) Frontverschluss	Verschlusssteil, 3x O-Ringe, Kabelbinder, ohne Bürste	080.101.572	39,00
(8) Bürstensatz, zweiteilig	Ersatzbürsten zum Einsetzen in den Kunststoff-Ring und Frontverschluss	080.101.568	26,00
(9) Spezial Aluminium-Teller, Ø 125 mm, geeignet für TYPHOON	M14 Anschlussgewinde, Klettauflage, geeignet für den Einsatz mit und ohne Wasser	006.146	30,00
TORNADO			
(10) Aufnahmering für Bürste	Kunststoff-Ring, 3x Federn, 3x Schrauben, 3x Sicherungsscheiben, ohne Bürste	160.000.214	59,00
(11) Frontverschluss	Verschlusssteil, 2x O-Ringe, 2x Wellen, ohne Bürste	080.101.579	39,00
(12) Bürstensatz, zweiteilig	Ersatzbürsten zum Einsetzen in den Kunststoff-Ring und Frontverschluss	160.000.218	26,00
(13) Spezial Aluminium-Teller, Ø 125 mm, geeignet für TORNADO	M14 Anschlussgewinde, Klettauflage, geeignet für den Einsatz mit und ohne Wasser	006.153	30,00
LIONCUT 200			
(14) Führungsschuh	Führungsschuh zum Nachrüsten der LIONCUT-Modelle ohne Führungsschuh.	003.036.312	229,00
(15) Kunststoffklettauflage	Zum Anbringen an den Führungsschuh für raue Oberflächen	003.036.313	21,00
(16) Ersatzfilzbelag	Filzbelag für empfindliche Oberflächen	003.036.316	18,00
(17) Anschlussadapter	Führungs- und Verbindungsteil der Maschine an das GALESKI-Schienensystem	003.036.314	49,00
(18) Wasseranschluss-Set	Nachrüstbares Wasseranschluss-Set für LIONCUT Trockenmaschinen	003.036.315	89,00
SMART CUTTER			
(19) Kunststoffklettauflage	Zum Anbringen an den Führungsschuh für raue Oberflächen	003.036.604	17,00





Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
POLIFOX / JOKER / GENIUS			
KLETT AUFNAHMETELLER			
Aluminium-Teller, Ø 100 mm		006.144	22,00
Aluminium-Teller, Ø 125 mm		006.145	28,00
Gummscheibe flexibel, Ø 100 mm	M14 Anschlussgewinde, geeignet für Einsatz mit und ohne Wasser	006.112	29,00
Gummscheibe flexibel, Ø 125 mm	N T	006.136	42,00
Gummscheibe superflex, Ø 100 mm		006.114	38,00
Hartkunststoff-Teller, Ø 100 mm		006.116	22,00
Hartkunststoff-Teller, Ø 125 mm		006.138	42,00
Gewindelaufdorn	Mit seitlichem Wasseraustritt, geeignet nur für Einsatz mit Wasser, M14 IG M14 AG N	006.121	18,00
GADIA ANTISHOCK			
	geeignet für Einsatz mit und ohne Wasser, M14 IG M14 AG N T	016.012	43,00
N T	Gold Universal-Topscheibe auch für Klebereste und Farbe	012.180	119,00
	Silber Universal-Topscheibe auch für Klebereste, Harte Bindung	012.181	111,00
GADIA Rotorcup Ø 125 mm, Turbosegmente	Rot Preiswerte Universal-Topscheibe	012.182	101,00
	Schwarz Für Estrich, Beton, harte Klebereste, hoher Abtrag	012.183	125,00
N T	Gelb Topfscheibe für Beton und abrasive Materialien	012.184	122,00
GADIA Doublecup, Ø 125 mm, zweireihig segmentiert	Rot Universal-Diamant-Topfscheibe	012.185	107,00
	Silber Topfscheibe für Granit und Beton	012.154	125,00
N T	weiss Fein	016.003	169,00
GADIA CUP WABENSCHLEIFTELLER, Ø 100 mm, M14	gelb Mittelfein	016.002	169,00
	grün Grob	016.001	169,00
	Körnung: 50, mintgrün	012.100	19,00
	Körnung: 100, grau-weiss	012.101	19,00
	Körnung: 200, gelb	012.102	19,00
	Körnung: 400, türkis	012.103	19,00
	Körnung: 800, orange	012.104	19,00
	Körnung: 1500, grün	012.105	19,00
	Körnung: 3000, schwarz	012.106	19,00
	Polierer, schwarz	012.107	19,00
	Polierer, weiss	012.108	19,00
	Set-Vorzugspreis: Körnung 50 - Polierer (weiss oder schwarz) je 1 Stück	012.502	139,00
N	Körnung: 50, mintgrün	012.125	34,00
	Körnung: 100, grau-weiss	012.126	34,00
	Körnung: 200, gelb	012.127	34,00
	Körnung: 400, türkis	012.128	34,00
	Körnung: 800, orange	012.129	34,00
	Körnung: 1500, grün	012.130	34,00
	Körnung: 3000, schwarz	012.131	34,00
	Polierer, schwarz	012.132	34,00
	Polierer, weiss	012.139	34,00
	Set-Vorzugspreis: Körnung 50 - Polierer (weiss oder schwarz) je 1 Stück	012.503	256,00
T	Körnung 50	013.130	19,00
	Körnung 100	013.131	19,00
	Körnung 200	013.132	19,00
	Körnung 400	013.133	19,00
	Körnung 800	013.134	19,00
	Körnung 2000	013.135	19,00
	Körnung 3000	013.136	19,00
	Körnung Polierer	013.137	19,00
	Set-Vorzugspreis: (50 - Polierer) je 1 Stück	013.139	139,00
T	Körnung 50	013.140	35,00
	Körnung 100	013.141	35,00
	Körnung 200	013.142	35,00
	Körnung 400	013.143	35,00
	Körnung 800	013.144	35,00
	Körnung 2000	013.145	35,00
	Körnung 3000	013.146	35,00
	Körnung Polierer	013.147	35,00
	Set-Vorzugspreis: (50 - Polierer) je 1 Stück	013.149	259,00

							Maschinenempfehlung												
							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250
GADIA ULTRACUT																			
Lasergeschweißt. Für Beton, Beton armiert, Altbeton, mittelharte Klinker, Bimsstein																			
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €														
N T	Ø 115	22,2	2,0	-	029.325	20,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2	2,2	-	029.326	25,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2	2,2	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.327	37,00	•	•	•										
	Ø 150	22,2	2,2	-	029.328	30,00	•			•	•								•
	Ø 180	22,2	2,2	-	029.329	35,00													
	Ø 180	22,2	2,2	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.330	47,00													
	Ø 200	22,2	2,2	-	029.331	49,00													
	Ø 230	22,2	2,4	-	029.332	52,00													
	Ø 230	22,2	2,4	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.333	64,00													

							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250
GADIA UNICUT																			
Gesintert. Für Fliesen, Keramik, dünne Marmorplatten, dünne Granitplatten.																			
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €														
N T	Ø 115	22,2	2,0	-	029.210	15,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2	2,0	-	029.211	19,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2	2,0	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.212	31,00	•	•	•										
	Ø 150	22,2	2,0	-	029.213	25,00	•			•	•								•
	Ø 180	22,2	2,2	-	029.214	32,00													
	Ø 180	22,2	2,2	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.215	44,00													
	Ø 200	22,2	2,4	-	029.216	39,00													
	Ø 230	22,2	2,5	-	029.217	48,00													
	Ø 230	22,2	2,5	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.218	60,00													

							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250
GADIA LASERCUT																			
Lasergeschweißt. Universal-Trennscheibe auch für harte Granitsorten.																			
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €														
N T	Ø 115	22,2	2,3	-	029.115	40,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2	2,3	-	029.116	48,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2	2,3	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.123	58,00	•	•	•										
	Ø 150	22,2	2,5	-	029.117	56,00	•			•	•								•
	Ø 160	22,2	2,5	-	029.120	75,00													
	Ø 180	22,2	2,5	-	029.118	71,00													
	Ø 180	22,2	2,5	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.124	83,00													
	Ø 200	22,2	2,5	-	029.125	89,00													
	Ø 230	22,2		-	029.119	103,00													
	Ø 230	22,2		Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.126	115,00													

							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250
GADIA SUPERCUT																			
Für Fliesen, Feinsteinzeug, Granitplatten, Keramik, Gipsplatten, Marmor, Porzellan.																			
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €														
N T	Ø 115	22,2		-	029.240	37,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2		-	029.241	42,00	•	•	•										
	Ø 125	22,2		Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.242	54,00	•	•	•										

							Maschinenempfehlung													
							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250	Dominator 300
GADIA MEGACUT																				
Lasergeschweißt. Für Beton, Beton armiert, Granit, Waschbeton, Natur- u. Kunststein																				
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €															
N T	Ø 115	22,2	2,2	-	029.625	40,00	•	•	•											
	Ø 125	22,2	2,2	-	029.626	47,00	•	•	•											
	Ø 125	22,2	2,2	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.627	59,00	•	•	•											
	Ø 150	22,2	2,2	-	029.628	58,00	•			•	•									•
	Ø 180	22,2	2,2	-	029.629	71,00														
	Ø 180	22,2	2,2	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.630	83,00														
	Ø 200	22,2	2,2	-	029.631	86,00														
	Ø 230	22,2	2,4	-	029.632	95,00														
	Ø 230	22,2	2,4	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.633	107,00														

							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250	Dominator 300
GADIA EASYCUT																				
Dünnschnitt Sägeblatt für Fliesen, Feinsteinzeug, Natur- und Kunststein, Keramik und Marmor.																				
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €															
N T	Ø 115	22,2	1,4	-	029.516	29,00	•	•	•											
	Ø 125	22,2	1,4	-	029.517	33,00	•	•	•											
	Ø 125	22,2	1,4	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.523	45,00	•	•	•											
	Ø 150	22,2	1,7	-	029.518	52,00	•			•	•									•
	Ø 180	22,2	1,8	-	029.519	63,00														
	Ø 180	22,2	1,8	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.524	75,00														
	Ø 230	22,2	1,9	-	029.520	74,00														
	Ø 230	22,2	1,9	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.525	86,00														
	Ø 250	22,2		-	029.800	89,00														
	Ø 250	22,2		Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.810	104,00														
	Ø 300	25,4		-	029.801	139,00														
	Ø 300	25,4		Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.811	154,00														

							Smart Cutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250	Dominator 300
GADIA FINECUT																				
Geschlossener Belag. Für hartgebrannte Fliesen und Feinsteinzeug.																				
Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €															
N T	Ø 115	22,2	1,5	-	029.225	35,00	•	•	•											
	Ø 125	22,2	1,5	-	029.226	42,00	•	•	•											
	Ø 125	22,2	1,5	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.532	54,00	•	•	•											
	Ø 150	22,2	1,5	-	029.228	52,00	•			•	•									•
	Ø 180	22,2	1,6	-	029.229	64,00														
	Ø 180	22,2	1,6	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.230	76,00														
	Ø 200	22,2	1,6	-	029.231	74,00														
	Ø 230	22,2	1,65	-	029.232	76,00														
	Ø 230	22,2	1,65	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.233	88,00														
	Ø 250	22,2	1,65	-	029.234	119,00														
	Ø 250	22,2	1,65	Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.235	134,00														
	Ø 300	25,4	2,0	-	029.236	139,00														
	Ø 300	25,4	2,0	Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.237	154,00														

GADIA SPEEDCUT

Für alle Granitsorten, Beton, Waschbeton, Klinker, Ziegel, Dachziegel und Kunststein.

Maschinenempfehlung

N	T	Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €	Maschinenempfehlung														
								SmartCutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250	Dominator 300	Lioncut 200
		Ø 115	22,2	2,4	-	029.610	43,00	•	•	•												
		Ø 125	22,2	2,5	-	029.611	47,00	•	•	•											•	
		Ø 125	22,2	2,5	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.618	59,00	•	•	•											•	
		Ø 150	22,2	2,9	-	029.612	72,00	•				•	•									•
		Ø 180	22,2	2,9	-	029.613	77,00							•	•	•					•	
		Ø 180	22,2	2,9	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.619	87,00							•		•					•	
		Ø 230	22,2	2,9	-	029.614	102,00														•	•
		Ø 230	22,2	2,9	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.621	114,00														•	•
		Ø 300	25,4		-	029.615	179,00															•
		Ø 300	25,4		Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.620	194,00															•



GADIA POWERCUT

Für Beton, Granit und Klinker.

N	T	Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €	Maschinenempfehlung														
								SmartCutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250	Dominator 300	Lioncut 200
		Ø 115	22,2	2,0	-	029.832	29,00	•	•	•												
		Ø 125	22,2	2,0	-	029.833	45,00	•	•	•												•
		Ø 125	22,2	2,0	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.834	57,00	•	•	•											•	
		Ø 150	22,2	2,4	-	029.835	54,00	•				•	•									•
		Ø 180	22,2	2,6	-	029.836	62,00							•	•	•					•	
		Ø 180	22,2	2,6	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.837	74,00							•		•					•	
		Ø 230	22,2	2,6	-	029.838	79,00														•	•
		Ø 230	22,2	2,6	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.839	91,00														•	•
		Ø 250	22,2	3,0	-	029.820	118,00															•
		Ø 250	22,2	3,0	Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.830	133,00															•
		Ø 300	25,4	3,0	-	029.821	149,00															•
		Ø 300	25,4	3,0	Für Flansch mit 6 Bohrungen	029.831	164,00															•

GADIA GLASMOSAİK

Galvanisch belegte Diamantscheibe für Glasmosaik

N	T	Ø mm	Bohrung mm	Breite mm	Flansch	Art. Nr.	Preis €	Maschinenempfehlung														
								SmartCutter 125/1500/1700	Genius 900 Smart	Genius Speed	Genius Maxi	Genius Maxi/2	Genius 2200 Maxi	Wetcut 180/2	Tigercut 200	Beaver 180/2	Beaver 230/2	Dominator 125	Dominator 180	Dominator 250	Dominator 300	Lioncut 200
		Ø 115	22,2	1,5	-	029.250	59,00	•	•	•												
		Ø 115	22,2	1,5	Für Flansch mit 4 Bohrungen	029.251	71,00	•	•	•												



Diamant Hohlbohrer GADIA CORE -STANDARD-



Anschlussgewinde:
Außengewinde R1/2 Zoll



	Ø mm	Bohrtiefe 80 mm		Bohrtiefe 120 mm		Bohrtiefe 200 mm	
		Art. Nr.	Preis € / Stk.	Art. Nr.	Preis € / Stk.	Art. Nr.	Preis € / Stk.
	8,0		022.708	50,00			
	10,0		022.710	53,00			
	12,0		022.712	55,00			
	14,0		022.714	57,00			
	15,0		022.715	58,00			
	16,0		022.716	59,00			
	18,0		022.718	61,00			
	20,0		022.720	63,00			
	21,0		022.721	68,00			
	22,0		022.722	69,00			
	24,0		022.724	70,00			
	25,0		022.725	71,00			
	26,0		022.726	73,00			
	28,0		022.728	76,00			
	30,0		022.730	78,00			
	31,0		022.731	80,00			
	32,0		022.732	81,00			
	35,0	-	022.735	83,00			+ 10,00 € Aufpreis
	38,0		022.738	87,00			
	40,0		022.740	88,00			
	41,0		022.741	89,00			
45,0		022.745	95,00				
50,0		022.750	100,00				
51,0		022.751	101,00				
55,0		022.755	112,00				
60,0		022.760	114,00				
61,0		022.761	115,00				
65,0		022.765	122,00				
68,0		022.768	126,00				
70,0		022.770	129,00				
71,0		022.771	130,00				
75,0		022.775	143,00				
81,0		022.781	156,00				
91,0		022.791	184,00				
101,0		022.701	206,00				

GALESKI GADIA CORE -STANDARD- sind Diamant Hohlbohrer „Made in Germany“ für Granit / Hartgestein.

Weitere Größen und Gewindeanschlüsse auf Anfrage.

Diamant Hohlbohrer GADIA CORE -HOCHLEISTUNG-

1 Bohrer = 2 Anschlussgewinde:
Außengewinde R1/2 Zoll und
Innengewinde M 14



N



GALESKI GADIA CORE sind schnittfreudig und langlebig mit Spitzenqualität aus deutscher Fertigung

Bei Bestellung unbedingt Gesteinsart angeben!

G = Granit, Farbe: grün
U = Universal (Marmor/Granit), Farbe: blau
M = Marmor, Farbe: rot
S = Sandstein, Farbe: schwarz

K = Keramik, Farbe: gelb (25% Aufpreis)
GL = Glas, Farbe: silber (25% Aufpreis)
B = Beton, Farbe: grau

ÜBERLÄNGENZUSCHLÄGE:

bis 300 mm: + 15% vom 80 mm Preis
bis 400 mm: + 20% vom 80 mm Preis
bis 500 mm: + 25% vom 80 mm Preis

Weitere Größen und Gewindeanschlüsse auf Anfrage.

N = Nass **T** = Trocken

Ø mm	Bohrtiefe 80 mm		Bohrtiefe 120 mm		Bohrtiefe 200 mm		
	Außen / Innen	Art. Nr.	Preis € / Stk.	Art. Nr.	Preis € / Stk.	Art. Nr.	Preis € / Stk.
6,0 / 3,0		018.501	50,00	018.601	51,00	018.701	54,00
8,0 / 5,0		018.503	56,00	018.603	57,00	018.703	60,00
10,0 / 7,0		018.505	60,00	018.605	61,00	018.705	65,00
12,0 / 9,0		018.507	63,00	018.607	65,00	018.707	69,00
15,0 / 11,0		018.510	67,00	018.610	69,00	018.710	72,00
20,0 / 16,0		018.515	72,00	018.615	74,00	018.715	78,00
25,0 / 21,0		018.520	78,00	018.620	80,00	018.720	84,00
30,0 / 26,0		018.525	88,00	018.625	90,00	018.725	95,00
32,0 / 28,0		018.527	93,00	018.627	94,00	018.727	100,00
35,0 / 31,0		018.530	103,00	018.630	105,00	018.730	111,00
38,0 / 34,0		018.533	113,00	018.633	115,00	018.733	121,00
40,0 / 36,0		018.535	117,00	018.635	120,00	018.735	126,00
45,0 / 41,0		018.540	129,00	018.640	131,00	018.740	138,00
50,0 / 46,0		018.545	140,00	018.645	142,00	018.745	150,00
55,0 / 51,0		018.550	151,00	018.650	154,00	018.750	167,00
60,0 / 56,0		018.555	168,00	018.655	171,00	018.755	181,00
65,0 / 61,0		018.560	185,00	018.660	188,00	018.760	199,00
68,0 / 64,0		018.563	196,00	018.663	198,00	018.763	211,00
70,0 / 66,0		018.565	202,00	018.665	205,00	018.765	217,00
75,0 / 70,0		018.570	212,00	018.670	216,00	018.770	227,00
80,0 / 75,0		018.575	217,00	018.675	222,00	018.775	233,00
85,0 / 80,0		018.850	223,00	018.680	227,00	018.780	239,00
90,0 / 85,0		018.585	228,00	018.685	233,00	018.785	244,00
95,0 / 90,0		018.590	234,00	018.690	239,00	018.790	250,00
100,0 / 95,0		018.595	240,00	018.695	244,00	018.795	259,00
105,0 / 100,0		018.599	253,00	018.699	258,00	018.799	272,00

Diamant Vollbohrer **GADIA DRILL**

Für Nass-Bohrmaschinen mit M12 x 1,5 oder M14 x 2,0 Gewinde. Sehr hohe Standzeit durch dezentrale Wasserspülung.

N



Ø mm	Bohrtiefe mm	Anschluss	Art. Nr.	Preis € / Stück
3,5	25,0	M12 IG	024.201	44,00
4,0	25,0	M12 IG	024.202	44,00
5,0	25,0	M12 IG	024.203	44,00
6,0	50,0	M12 IG	024.204	46,00
7,0	50,0	M12 IG	024.205	50,00
8,0	50,0	M12 IG	024.206	56,00
9,0	50,0	M12 IG	024.207	59,00
10,0	50,0	M12 IG	024.208	61,00
12,0	50,0	M12 IG	024.209	68,00
14,0	50,0	M12 IG	024.210	76,00
3,5	25,0	M14 IG	003.004	44,00
4,0	25,0	M14 IG	003.005	44,00
5,0	25,0	M14 IG	003.006	44,00
6,0	50,0	M14 IG	003.007	46,00
7,0	50,0	M14 IG	003.008	50,00
8,0	50,0	M14 IG	003.009	56,00
9,0	50,0	M14 IG	003.010	59,00
10,0	50,0	M14 IG	003.011	61,00
12,0	50,0	M14 IG	003.012	68,00
14,0	50,0	M14 IG	003.013	76,00

Diamant Voll- u. Hohlbohrer **GADIA SUPERDRILL -trocken-**

Für Winkelschleifer mit M14 x 2,0 Gewinde. Geeignetes Material: Feinsteinzeug, Keramik, Fliesen, dünne Granit/Natursteine

T



Bohrer mit Wachsfüllung für schnelleren Bohrfortschritt und wesentlich höherer Standzeit.

Ø mm	Bohrlänge mm	Belaghöhe mm	Art. Nr.	Preis € / Stück
6,0	50,0	10,0	039.501T	42,00
8,0	50,0	10,0	039.503T	44,00
10,0	50,0	10,0	039.505T	46,00
12,0	50,0	10,0	039.507T	49,00
14,0	50,0	10,0	039.509T	51,00
20,0	50,0	10,0	039.515T	46,00
35,0	50,0	10,0	039.530T	58,00
45,0	50,0	10,0	039.540T	79,00
50,0	50,0	10,0	039.545T	84,00
68,0	50,0	10,0	039.563T	119,00
Fingerfräser für den universellen Einsatz, z.B. zum Ausfräsen von Langlöchern.				
16,0		39,0	039.609	82,00



Spritzschutz u. Anbohrhilfe **GADIA GECKO**



Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
GADIA GECKO , geeignet für POLIFOX und JOKER Familie, DIAMOND 1502. Anbohrhilfe mit Saugbefestigung	Spritzschutz und Anbohrhilfe, Führungsringe für Bohrer-Ø 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm inkl. Absauganschluss für Staubsauger	022.050	289,00
GADIA GECKO Führungsringe	Eine von Ihnen gewünschte Größe von Ø 15 mm bis max. Ø 68 mm. Bei Bestellung bitte Ø mit angeben.	022.054	13,00
GADIA GECKO Bohrschablone	Verstellbare Spritzschutzwählscheibe für Bohrer-Ø 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm	022.060	69,00

Bei der Wahl der Stichsägeblätter ist unbedingt folgendes zu beachten:

• Wählen Sie segmentierte, gesinterte Blätter für Granit unbedingt gemäß der entsprechenden Plattenstärke aus, z.B. „G2“ und „B2“ für 2 cm Platten; „G3“ und „B3“ nur für 3 cm Platten. Falscher Einsatz führt zu ungleichmäßigem Verschleiß und starken Vibrationen.

Die segmentierten Granitblätter sind in 2 Kategorien unterteilt:

1.) Stichsägeblätter „G“ und „SGG“, für den Vollschnitt der entsprechenden Plattenstärke, z.B. für runde Ausschnitt nach dem Anbohren mit einem Hohlbohrer.

2.) Stichsägeblätter „B“ und „SGB“, zum Schneiden von Restverbindungen, z.B. in Ecken von Kochfeldern nach dem Vorschneiden mit einer Trennscheibe. Die Diamantsegmente des Sägeblatts müssen bei diesen Arbeiten unterschiedlich viel arbeiten und sind deshalb anders ausgelegt.

• Schärfen Sie segmentierte, gesinterte Granit und Sandsteinblätter gelegentlich im Schärffstein nach.

• Galvanische Blätter (SGM / SGM-S) für Marmor, Speckstein u.a. Weichgesteine sind universell für alle Plattenstärken bis 6 cm (Speckstein bis 7cm) einsetzbar. Diese Blätter dürfen niemals im Schärffstein angeschärft werden!

STICHSÄGEN WERKZEUGE & ZUBEHÖR

	Bezeichnung	Beschreibung	Geeignete Maschinen	Art. Nr.	Preis €
	für Granit Stichsägeblatt SGG2 20 mm Stichsägeblatt SGG3 30 mm Stichsägeblatt SGG4 40 mm	Segment-Bindung gesintert	PGS 50	001.102 001.103 001.104	42,00 42,00 42,00
	für Granit-Restverbindungen Stichsägeblatt SGB2 20 mm Stichsägeblatt SGB3 30 mm Stichsägeblatt SGB4 40 mm	Segment-Bindung gesintert	PGS 50	001.109 001.110 001.111	42,00 42,00 42,00
	Für Sandstein Stichsägeblatt SGS4 40 mm Stichsägeblatt SGS5 50 mm Stichsägeblatt SGS6 60 mm Stichsägeblatt SGS8 80 mm	Segment-Bindung gesintert	PGS 50	001.105 001.106 001.107 001.108	42,00 42,00 53,00 63,00
	Für Marmor Stichsägeblatt SGM 60 mm Für Speckstein Stichsägeblatt SGM-S 70 mm	Bindung galvanisch	PGS 50 PGS 60 SHARKY	001.101 001.116	42,00 42,00
	Für Granit Stichsägeblatt G2 20 mm Stichsägeblatt G3 30 mm Stichsägeblatt G4 40 mm	Segment-Bindung gesintert	PGS 60 SHARKY	001.802 001.803 001.804	42,00 42,00 42,00
	Für Granit-Restverbindungen Stichsägeblatt B2 20 mm Stichsägeblatt B3 30 mm Stichsägeblatt B4 40 mm	Segment-Bindung gesintert	PGS 60 SHARKY	001.809 001.810 001.811	42,00 42,00 42,00
	Für Sandstein Stichsägeblatt S4 40 mm Stichsägeblatt S5 50 mm Stichsägeblatt S6 60 mm Stichsägeblatt S8 80 mm	Segment-Bindung gesintert	PGS 60 SHARKY	001.805 001.806 001.807 001.808	42,00 42,00 52,00 63,00
	Blattführung	Alu mit eingesetzter Hartmetallführung mit Schraube	PGS 25 PGS 50	001.202	59,00
	Führungs- und Spüleinheit	Alu mit eingesetzter Hartmetall- und Kunststoffführung mit Schraube und O-Ring	PGS 60 SHARKY	001.303	119,00
	Ersatz Filzbeläge, 1 Paar	mit einseitigem Klebebelag	PGS 50 PGS 60 SHARKY	001.206	11,00
	Schärffstein klein	Zum Schärfen von gesinterten Diamantwerkzeugen z.B. Hohlbohrer, Diamant-Sägeblätter und Stichsägeblätter		001.004	15,00
	Schärffstein groß		018.006	36,00	
	Ablebefolie, Preis pro lfd. Meter	61 cm breit, zum Schützen der polierten Flächen während dem Sägen, zum Anzeichnen der Schneidelinie (gut sichtbar + dauerhaft, beschriftbar)	PGS 50 PGS 60 SHARKY CONTOUR CAT	001.007	3,60

GALESKI DUSTCLEANER 200 // STAUBSAUGER



Der Dustcleaner 200 ist ein Industriestaubsauger der Klasse „H“. Er eignet sich besonders für feine und gesundheitsgefährdende Stäube.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.100 Watt	Kunststoffschlauch 4 m (Ø 38 mm), Handrohr gebogen, Fugendüse, Runde Bürste, Pyramidenstutzen mit Schlauch und Reduzierung, Bürstendüse, Kanalfilter, HEPA-Filter, Auffangbeutel	
Spannung	230 Volt		
Luftstrom max.	3.240 L/min		
Unterdruck max.	250 mbar		
Gewicht	10 kg		
Lieferbare Varianten		Artikel Nr.	Preis Netto
DUSTCLEANER 200		003.036.400	899,00 €

GALESKI DUSTCLEANER 300-2 // STAUBSAUGER



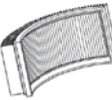
DUSTCLEANER 300-2: Der Spezialist für gesundheitsgefährdende Stoffe. Absaugsystem mit automatischer Filterabreinigung, zugelassen für Staubklasse M.

Technische Daten		Lieferumfang	
Leistung	1.200 Watt	Kunststoffschlauch 4 m (Ø 38 mm), Handrohr gebogen, 2x Verlängerungsrohre, Bodendüse, 2x Werkzeugadapter, Doppelwandiger Filtersack aus Vlies, Auffangbeutel	
Spannung	230 Volt		
Luftstrom max.	4.500 L/min		
Unterdruck max.	250 mbar		
Gewicht	15 kg		
Lieferbare Varianten		Artikel Nr.	Preis Netto
DUSTCLEANER 300-2		003.036.450	699,00 €

DUSTCLEANER 200 ERSATZTEILE

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	Kanalfilter	Austausch Kanalfilter für Dustcleaner 200	003.036.404	372,00
	HEPA-Filter	Austausch HEPA-Filter für Dustcleaner 200	003.036.403	142,00
	Rad, einzeln	Ersatz-Rad für Dustcleaner 200	003.036.402	19,00

DUSTCLEANER 300 ERSATZTEILE

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	Filterkartusche	Austausch Filter für Dustcleaner 300	003.036.456	54,00
	Textil Filtersack, 30 Liter	Zubehör für Dustcleaner 300	003.036.457	24,00
	Rad, einzeln	Ersatz-Rad für Dustcleaner 300	003.036.458	7,00

VORABSCHIEDER

GALESKI CYCLONE 501



Vorabscheider CYCLONE 501 zum Anschluss vor einen handelsüblichen Staubsauger.

Der Vorabscheider CYCLONE 501 ist ein Vorabscheider mit Zykloneffekt, und er kann mit oder ohne Kunststoffsack verwendet werden. Dieser Vorabscheider kann vor einen Staubsauger oder einer anderen Saugereinheit angeordnet werden, wenn größere Mengen an sehr feinem Staub aufzusaugen ist, und man deshalb das Filtersystem des Staubsaugers schonen möchte, oder wenn man ein größeres Fassungsvermögen braucht.

Der CYCLONE 501 scheidet 98-99% des Saugguts ab und nur ein kleiner Teil des Saugguts gelangt in den Staubsauger. Die Lebenszeit des Staubsaugerfilters wird damit erheblich verlängert.

Mit einem Fassungsvermögen von 50 Liter hat dieser mobile Vorabscheider einen größeren Arbeitsradius, und das Auffangen von größeren Mengen Sauggut ohne Umstellen einer großen Maschine ist deshalb möglich.

CYCLONE 501 eignet sich hervorragend für das Auffangen von gemischtem, sowohl nassem als auch trockenem Sauggut.



GALESKI CYCLONE 501 // VORABSCHIEDER



Beispiel: GALESKI CYCLONE 501 im Einsatz kombiniert mit dem Staubsauger-Modell DUSTCLEANER 200



Einfach Sau(g)gut!

Technische Daten		Lieferumfang
Empfohlene Luftmenge	65 l/Sek.	Auffangbeutel mit Kabelbinder
Fassungsvermögen	50 L.	
Höhe	980 mm	
Breite	435 mm	
Tiefe	480 mm	
Gewicht	11,5 kg	
Anschlusskupplung	38/50 mm	
Lieferbare Varianten		Artikel Nr.
CYCLONE 501		003.036.480
		Preis Netto
		535,00 €

CYCLONE 501 ERSATZTEILE

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	Kunststoffschlauch	Ø 38 mm, 4 m	003.036.481	58,00
	Kunststoffsack, 50 Liter	mit Verschlussstreifen	003.036.482	48,00
	Rad, einzeln	Ersatz-Rad für CYCLONE 501	003.036.402	19,00

ALLIGATOR 50 // PLATTENGREIFER



Abbildung Gummi schwarz

Der ALLIGATOR 50 Plattengreifer ist nach Bauart und Design ein einzigartiges, innovatives Hebewerkzeuge, welches Steinplatten zwischen 10 und 50 mm (je nach Typ) und bis zu 1.200 kg Gewicht sicher festhält. Die Greifbacken selbst, aber auch andere Teile sind ringsherum mit Gummi beschichtet, damit Ihre wertvollen Steinplatten gut geschützt werden und die polierte Oberfläche unbeschädigt bleibt.

Technische Daten		Lieferumfang	
Tragfähigkeit max.	1.200 kg	mit Schäkel	
Plattenstärke	10 bis 50 mm		
Gewicht	18,5 kg		
Lieferbare Varianten		Artikel Nr.	Preis Netto
ALLIGATOR 50 (Gummi in Schwarz)		007.051	703,00 €
ALLIGATOR 50 (Gummi in Weiß)		007.051w	703,00 €

ALLIGATOR 60 // PLATTENGREIFER



Abbildung Gummi schwarz

Der ALLIGATOR 60 Plattengreifer ist nach Bauart und Design ein einzigartiges, innovatives Hebewerkzeuge, welches Steinplatten zwischen 15 und 60 mm (je nach Typ) und bis zu 1.200 kg Gewicht sicher festhält. Die Greifbacken selbst, aber auch andere Teile sind ringsherum mit Gummi beschichtet, damit Ihre wertvollen Steinplatten gut geschützt werden und die polierte Oberfläche unbeschädigt bleibt.

Technische Daten		Lieferumfang	
Tragfähigkeit max.	1.200 kg	mit Schäkel	
Plattenstärke	15 bis 60 mm		
Gewicht	21 kg		
Lieferbare Varianten		Artikel Nr.	Preis Netto
ALLIGATOR 60 (Gummi in Schwarz)		007.060	775,00 €
ALLIGATOR 60 (Gummi in Weiß)		007.060w	775,00 €

ALLIGATOR 75 // PLATTENGREIFER



Abbildung Gummi weiß

Der ALLIGATOR 75 Plattengreifer ist nach Bauart und Design ein einzigartiges, innovatives Hebewerkzeuge, welches Steinplatten zwischen 20 und 75 mm (je nach Typ) und bis zu 1.200 kg Gewicht sicher festhält. Die Greifbacken selbst, aber auch andere Teile sind ringsherum mit Gummi beschichtet, damit Ihre wertvollen Steinplatten gut geschützt werden und die polierte Oberfläche unbeschädigt bleibt.

Technische Daten		Lieferumfang	
Tragfähigkeit max.	1.200 kg	mit Schäkel	
Plattenstärke	30 bis 75 mm		
Gewicht	21,5 kg		
Lieferbare Varianten		Artikel Nr.	Preis Netto
ALLIGATOR 75 (Gummi in Schwarz)		007.075	795,00 €
ALLIGATOR 75 (Gummi in Weiß)		007.075w	795,00 €



ALLIGATOR ERSATZTEILE

	Bezeichnung	Beschreibung	Art. Nr.	Preis €
	Kipphebel-Set für alle Alligator Typen	Haltehebel zur Verriegelung der Schließzunge; 1x Kipphebel, 1x Torsionsfeder, 1x Innensechskantschraube, 1x Selbstsichernde Mutter M5, 2x U-Scheibe	107.005NK	22,00
	Feder-Set, für Alligator 40 und 50	Rückhaltefedern für die zentrale Druckplatte; 2x Zugfedern oben kurz, 2x Zugfedern unten lang, 8x Senkkopfschrauben	107.118	16,00
	Feder-Set, für Alligator 60 und 75	Rückhaltefedern für die zentrale Druckplatte; 2x Zugfedern oben kurz, 2x Zugfedern unten lang, 8x Senkkopfschrauben	107.111	16,00
	Zugseil + Zughaken für alle Alligator Typen	Wird in die Bohrung am Haltehebel eingefädelt und verknotet	107.171	9,00
	Oval-Öse	75 x 135 mm, Tragfähigkeit 3.200 kg 100 x 180 mm, Tragfähigkeit 8.000 kg 140 x 260 mm, Tragfähigkeit 14.000 kg	007.022 007.024 007.029	18,00 29,00 71,00

--	--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--



**Weltweit größtes
Handmaschinenprogramm für
Steinbearbeitung aus einer Hand!**



**GALESKI ist Spezialist für
professionelle Steinbearbeitung**

Galeski - Manufaktur innovativer Maschinen
Boschstr. 4
56457 Westerburg
Tel.: 02663 9437-0
E-Mail: info@galeski.de

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.
Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

HÄNDLER IHRES VERTRAUENS