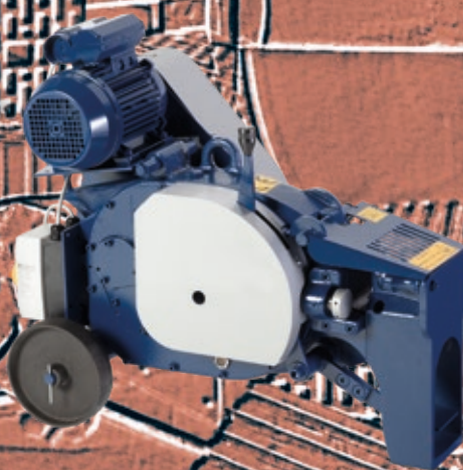


BAUMASCHINEN

04-2025



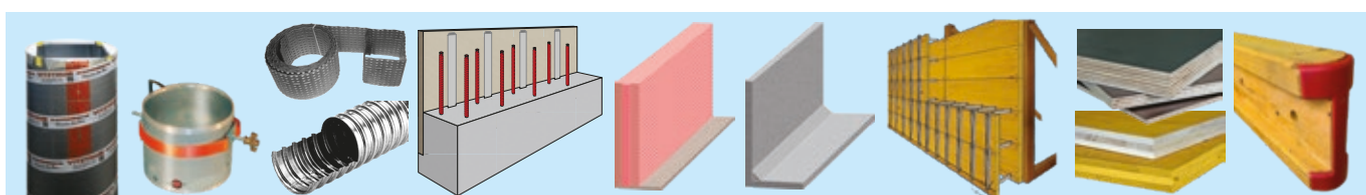
www.VITZTHUM.com



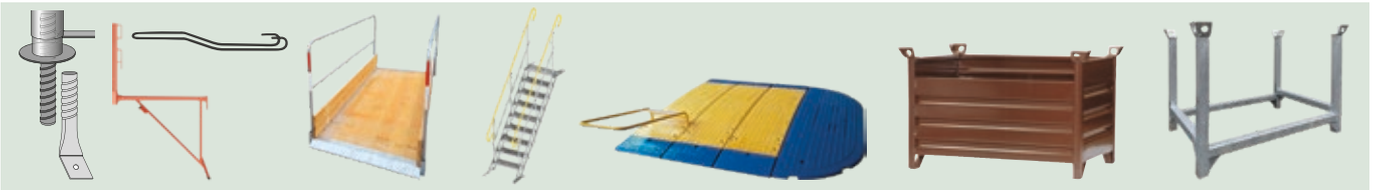
Weitere Kataloge aus unserem Lieferprogramm:

KATALOG

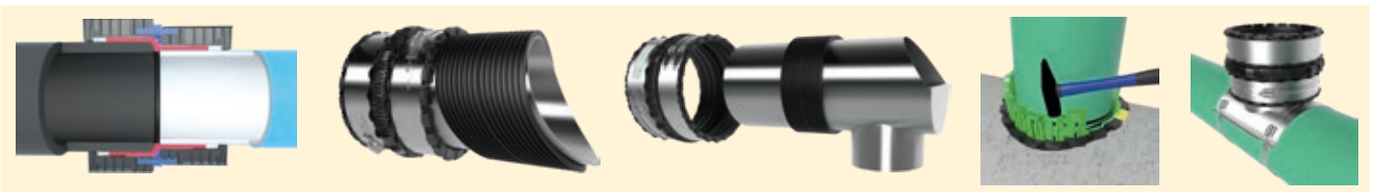
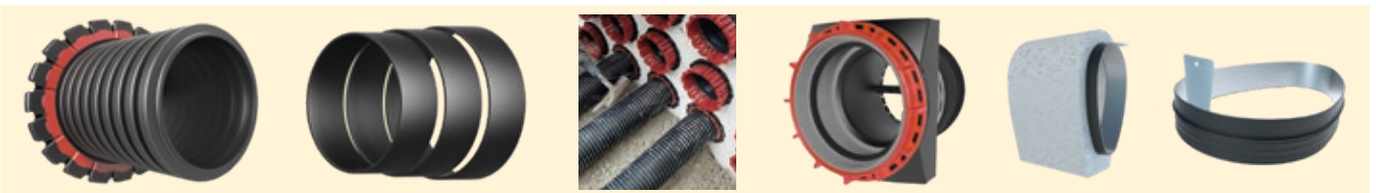
1 Baubedarf



Baugeräte & Baustelleneinrichtung

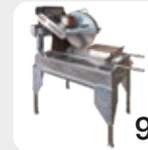


VIBA-Connect



Steinadler

Steintrennmaschinen S 6
Plattenschneidem. S 11
Natursteinbearbeitung S 14
Diamanttrennscheiben S 16



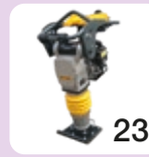
Baukreissägen

Bausteinbandsäge S 17
Baukreissägen
höhenverstellbar S 18
Baukreissägen
Mit Höhen- und
Schrägverstellung S 20



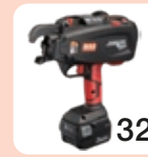
Baumaschinen

Dämmstoffschneider S 22
Fugenschn. & Rüttler S 23
Trennschleifer S 24
Kernbohrmaschine S 25
Diamant Kettensägen S 26
Biegemaschinen S 28



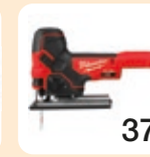
MAX

Schneidemaschine S 31
RB218, RB398S, RB518 S 32
Twintier RB443T, RB611T,
RB 823T, RB401T S 33
MAX Zubehör S 34



Milwaukee

Bohrhammer S 35
Schleifer & Sägen S 36
Säbel- u. Stichsäge S 37
Nagler S 37
Zubehör S 38
Innenrüttler S 39



Rüttler

Innenrüttler EDF S 40
Frequenzumformer S 41
Innenrüttler IR S 41
Aussenrüttler S 42
Stockrüttler S 43



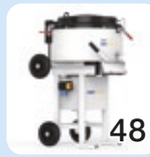
Arbeitsbühnen

Plattenreinigungsm. S 44
Hubarbeitsbühnen S 45
Hubarbeitsb. kompakt S 46
Hubarbeitsb. Zubehör S 47



Mischer

Mischer DIEM S 48
Zwangsmischer S 49
Collomix Zubehör S 50
Handrührgeräte S 51



Laser

Totalstation & GNSS S 52
Rotationslaser 1D S 53
Rotationslaser 2D S 55
Rotationslaser 3D S 56
Kabelsuchgerät S 58
Niveliergeräte S 59



Pumpen

Pumpen S 60
Fräs-, Glättmaschinen S 63
Entfeuchter S 64
Hubwagen S 65
Verpackungsgeräte S 65





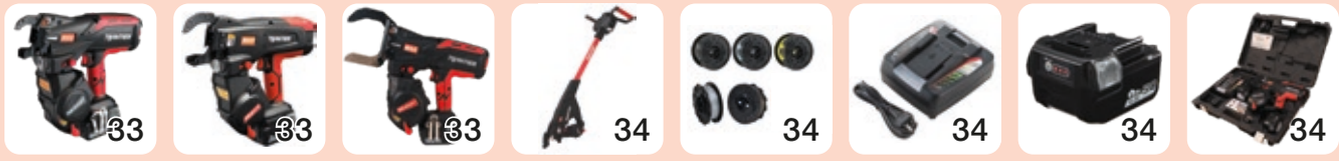
Steinadler



Baukreissägen



Baummaschinen



MAX



Milwaukee



Rüttler



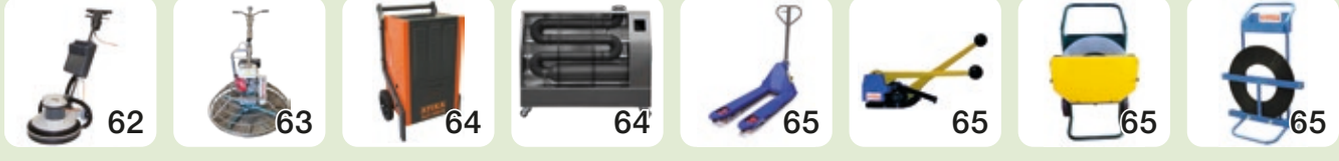
Arbeitsbühnen



Mischer



Laser



Maschinen

Steintrennmaschinen Steinadler

Die Maschinen BY 300 und BY 760 sind robuste Steintrennsägen für Nassschnitt. Ausgerüstet mit Diamant-Trennscheiben dienen sie zum Trennen von Blocksteinen aus Ziegel, Ytong, Beton, Kalksandstein, Klinker oder ähnlichem Material. Robust, leistungsstark und langlebig aufgrund äußerst stabiler Ausführung.

Modell BY 300

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 300	lackiert
	55 A 300V	verzinkt
Motor:	5,5 kW	400 V 50 HZ
Wasserpumpe:	TB 16	0.07 kW 400 V 50 HZ
Artikel-Nr.:	55 EE 01	
Trennscheibe:	Ø max. 650 mm	Bo 60 mm
Schnitttiefe:	max. 250/265 mm	
Schnittlänge:	600 mm	
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe	

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1620 mm
Gesamtbreite:	750 mm
Gesamthöhe:	1700 mm
Gewicht:	248 kg



Modell BY 760 / 32

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 760	lackiert
	55 A 760V	verzinkt
Motor:	5,5 kW	400 V 50 HZ
Wasserpumpe:	TB 16	0.07 kW 400 V 50 HZ
Trennscheibe:	Ø 750 mm	Bo 60 mm
Schnitttiefe:	max. 325 mm	
Schnittlänge:	600 mm	
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe	
Gewicht:	285 kg	



Modell BY 760 / 36

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 761	lackiert
	55 A 761V	verzinkt
Motor:	7,5 kW	400 V 50 HZ
Wasserpumpe:	TB 16	0.07 kW 400 V 50 HZ
Trennscheibe:	Ø 900 mm	Bo 60 mm
Schnitttiefe:	max. 370 mm	
Schnittlänge:	600 mm	
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe	
Gewicht:	295 kg	

Abmessungen:

Gesamtlänge:	2050 mm
Gesamtbreite:	900 mm
Gesamthöhe:	1750 mm



Tauchpumpe TB 16
Art. Nr 55 EE 01



Tauchpumpe WP 85
Art. Nr 55 EE 0711

Technische Änderungen vorbehalten

Steintrennmaschinen Steinadler

Zum einfachen Transportieren ist die Maschine in 3 Teile zerlegbar. Optimal für kleinere Baustellen. Der Transport ins Obergeschoß ist auch ohne Kran möglich.
Zum Schneiden von Ziegel und Betonsteinen. Bevorzugt für den Innenausbau und Pflasterbau.

Modell R 630

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 631
Motor:	5,5 kW 400 V 50 HZ (ø 650 mm)
Artikel-Nr.:	55 A 630 (optional)
Motor:	4 kW 400 V 50 HZ (ø 625 mm)
Wasserpumpe:	TB 16 0.07 kW 400 V 50 HZ
Artikel-Nr.:	55 EE 01
Trennscheibe:	Ø max. 650 mm Bo 60 mm
Schnitttiefe:	max. 250/265 mm
Schnittlänge:	600 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Untergestell:	fahrbar (standard)

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1450 mm
Gesamtbreite:	770 mm
Gesamthöhe:	1620 mm
Gewicht:	210 kg



Modell BY 900

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 900V	verzinkt
	55 A 900	lackiert
Motor:	7,5 kW 400 V 50 HZ	
Wasserpumpe:	TB 16 0.07 kW 400 V 50 HZ	
Artikel-Nr.:	55 EE 01	
Trennscheibe:	Ø 900 mm Bo 60 mm	
Schnitttiefe:	max. 370 mm	
Schnittlänge:	700 mm	
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe	

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1900 mm
Gesamtbreite:	1000 mm
Gesamthöhe:	1600 mm
Gewicht:	365 kg

Optional:

Modell BY 1000

Artikel-Nr.:	55 A 910	lackiert
Trennscheibe:	Ø 1000 mm Bo 60 mm	
Schnitttiefe:	max. 420 mm	



www.steinadler.at

Technische Änderungen vorbehalten

Steintrennmaschinen Steinadler

Die Maschine SR 2015 ist eine robuste Steintrennsäge für den Nassschnitt. Ausgerüstet mit Diamant-Trennscheiben dient sie zum Trennen von Blocksteinen aus Ziegel, Ytong, Beton, Kalksandstein, Klinker oder ähnlichem Material. Robust, leistungsstark und langlebig aufgrund äußerst stabiler, Ausführung mit verzinkter Wasserwanne. Schalter mit Sanftanlauf.

Durch die kompakte und vertikale Bauweise ist die Maschine ideal für den Einsatz auf Hubarbeitsbühnen und bei begrenzten Platzverhältnissen geeignet.

Ausklinkarbeiten sind rationell und schnell ohne Umbauarbeiten durchzuführen.

Die leistungsstarke Wasserpumpe TB 16 400V ist herausnehmbar (mit Stecker)

Optional ist ein Heizstab für die Wasserwanne lieferbar (Frostschutz).

Der Blattschutz kann in der Höhe stufenlos fixiert werden.

Modell SR 2015 H

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 1000 H
Motor:	7,5 kW 400 V 50 HZ
Wasserpumpe:	TB 16 0.07 kW 400 V 50 HZ
Artikel-Nr.:	55 EE 01
Trennscheibe:	Ø 900 oder 1000 mm Bo 60 mm
Schnitttiefe:	max. 365/420 mm
Schnitthöhe:	550 mm, optional 650 mm
Vorschub:	Manuell mit Handkurbel
Tisch:	Ausziehtisch zum Ausklinken
Optional:	Anschlag für Tisch Art.-Nr.: 55EG055 (extra bestellen) Rollentisch auf Anfrage

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1150 mm
Gesamtbreite:	860 mm
Gesamthöhe:	2000 mm
Gewicht:	415 kg



Modell SR 2015 A

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 1000 A
Motor:	7,5 kW 400 V 50 HZ
Wasserpumpe:	TB 16 0.07 kW 400 V 50 HZ
Artikel-Nr.:	55 EE 01
Trennscheibe:	Ø 900 oder 1000 mm Bo 60 mm
Schnitttiefe:	max. 365/420 mm
Schnitthöhe:	550 mm, optional 650 mm
Vorschub:	Automatisch, stufenlos einstellbar mit Schnellrücklauf

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1150 mm
Gesamtbreite:	860 mm
Gesamthöhe:	2000 mm
Gewicht:	415 kg

Tauchpumpe
TB 16 mit Stecker
Art. Nr 55 EE 01



Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Steintrennmaschinen Steinadler

Zum einfachen Transportieren sind die Maschinen in 3 Teile zerlegbar. Optimal für kleinere Baustellen. Der Transport ins Obergeschoß ist auch ohne Kran möglich. Universell einsetzbar für den Pflastersetzer, Ofensetzer und Fliesenleger.

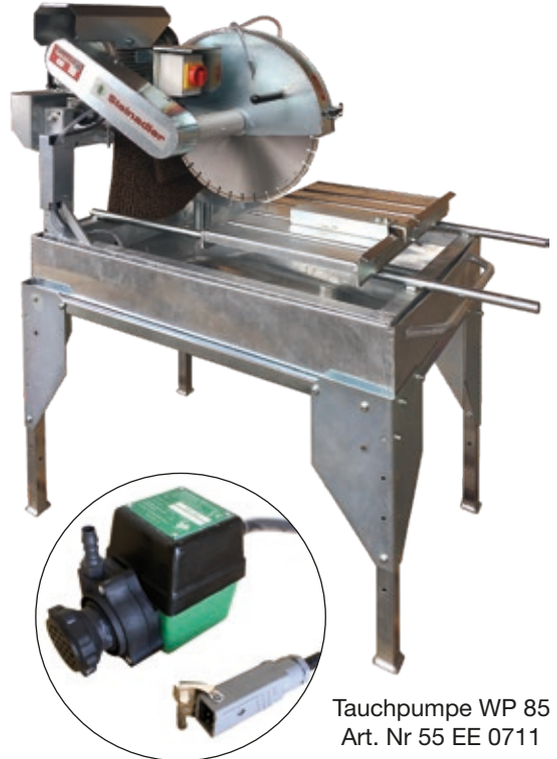
Modell R 450-F

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 450 F 50
Motor:	4 kW 400 V für Ø 500 mm
Artikel-Nr.:	55 A 450 F 45
Motor:	3 kW 400 V für Ø 400 / Ø 450 mm
Artikel-Nr.:	55 A 450 F 35
Motor:	2 kW 230 V für Ø 350 mm
Wasserpumpe:	WP 85 230 V 50 HZ mit Stecker
Artikel-Nr.:	55 EE 0711
Trennscheibe:	Ø 350 / 400 / 450 / 500 Bo 30 mm
Schnitttiefe:	130 / 150 / 175 / 200 mm
Schnittlänge:	600 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Untergestell:	starr (standard)

Abmessungen:

L/B/H:	1450 / 700 / 1400 mm
Gewicht:	115 kg



Tauchpumpe WP 85
Art. Nr 55 EE 0711

Trockenschneidemaschine Steinadler

Modell SLK 600-F-TS

Technische Daten:

SLK 600-35

Artikel-Nr.:	55 A 600T
Motor:	2 kW 230 V
Trennscheibe:	Ø 350 Bo 30 mm
Drehzahl:	2800 U/min
Wasserpumpe:	WP 85 230 V 50 HZ mit Stecker
Artikel-Nr.:	55 EE 0711
Schnitttiefe:	max. 115 Ø 350
Schnittlänge:	600 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Untergestell:	klappbar Scherengestell (standard) ①
Zubehör:	Untergestell klappbar verstärkte Ausführung ② Längsanschlag
Abmessungen:	
L/B/H:	1200 / 570 / 650 mm
Gewicht:	87 kg



Technische Änderungen vorbehalten

Plattenschneidemaschinen Steinadler

Modell SLK 600-35

Technische Daten:

SLK 600-35 Artikel-Nr.:	55 A 600
Motor:	2 kW 230 V
Trennscheibe:	Ø 350 Bo 30 mm
Drehzahl:	2800 U/min
Wasserpumpe:	WP 85 230 V 50 HZ mit Stecker
Artikel-Nr.:	55 EE 0711
Schnitttiefe:	max. 115 Ø 350
Schnittlänge:	600 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Untergestell:	klappbar Scherengestell (standard) ①
Zubehör:	Untergestell klappbar verstärkte Ausführung ② Längsanschlag

Abmessungen:

L/B/H:	1200 / 570 / 650 mm
Gewicht:	87 kg



Tauchpumpe WP 85
Art. Nr 55 EE 0711



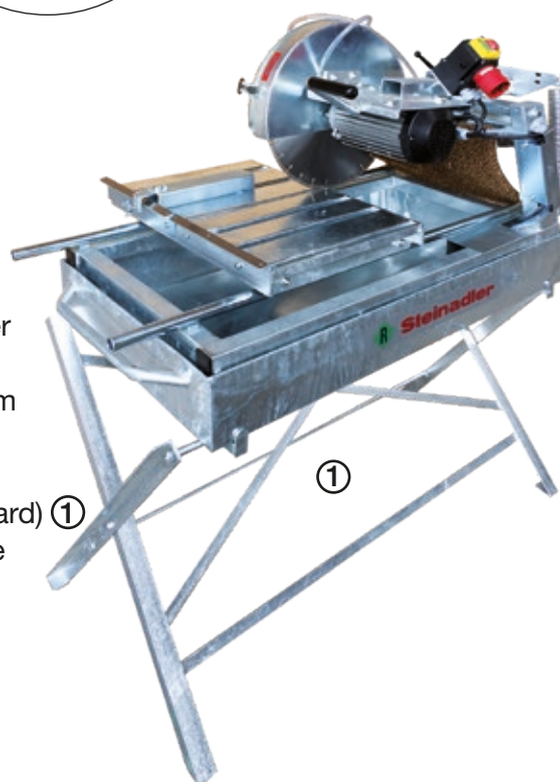
Modell SLK 600-40

Technische Daten:

SLK 600-40 Artikel-Nr.:	55 A 601
Motor:	2,2 kW 400 V S1
Trennscheibe:	Ø 400 Bo 30 mm
Drehzahl:	2800 U/min
Wasserpumpe:	WP 85 230 V 50 HZ mit Stecker
Artikel-Nr.:	55 EE 0711
Schnitttiefe:	max. 115 Ø 350 / 140 Ø 400 mm
Schnittlänge:	600 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Untergestell:	klappbar Scherengestell (standard) ①
Zubehör:	Untergestell klappbar verstärkte Ausführung ② Längsanschlag

Abmessungen:

L/B/H:	1200 / 570 / 650 mm
Gewicht:	87 kg



Technische Änderungen vorbehalten

Plattenschneidemaschinen Steinadler

Ideal zur Natur- und Kunststeinbearbeitung. Schnittgenaue präzise Führung aufgrund äußerst stabiler Bauweise. Das Modell AR ist standardmäßig mit Federhöhenverstellung ausgerüstet. Auf Wunsch wird auch eine Spindelhöhenverstellung gefertigt. Wasserzuleitung und Elektrokabel werden über eine Kunststoff Gliederkette geführt. Motoren mit größerer Leistung und anderen Drehzahlen auf Anfrage. Zum einfachen Transportieren ist die Maschine in 3 Teile zerlegbar.

Zubehör: Seitliche Rollenbahn mit Anschlag, seitliche Auflage mit Anschlag, Rollbares stabiles Untergestell

Modell AR

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 750 (für Schnittlänge 750 mm)
Artikel-Nr.:	55 A 751 (für Schnittlänge 1000 mm)
Artikel-Nr.:	55 A 754 (für Schnittlänge 1200 mm)
Motor:	2 kW 230 V 2,2 kW 400 V S6
Drehzahl:	2800 U/min (optional Motor 3,6 kW 1400 U/min)
Wasserpumpe:	WP 85 230 V 50 HZ mit Stecker
Artikel-Nr.:	55 EE 0711
Trennscheibe:	Ø max. 350 mm Bo 30 mm
Schnitttiefe:	max. 110 mm
Schnittlänge:	750 / 1000 / 1200 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Untergestell:	starr (standard)

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1300 / 1550 / 1800 mm
Gesamtbreite:	780 mm
Gesamthöhe:	1400 mm
Gewicht:	120 / 140 / 160 kg



Untergestell starr
(standard)

Untergestell klappbar
(Aufpreis)

Modell AR-45°

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 752 (für Schnittlänge 750 mm)
Artikel-Nr.:	55 A 753 (für Schnittlänge 1000 mm)
Motor:	2 kW 230 V 2,2 kW 400 V S6
Drehzahl:	2800 U/min
Wasserpumpe:	WP 85 230 V 50 HZ mit Stecker
Trennscheibe:	Ø 350 mm Bo 30 mm
Schnitttiefe:	max. 110 mm
Schnittlänge:	750 / 1000 / 1200 mm
Höhenverstellung:	mit Zugfeder und Wippe
Gehrungsschnitt:	0 - 45°
Untergestell:	starr (standard)

Abmessungen:

Gesamtlänge:	1300 / 1550 / 1800 mm
Gesamtbreite:	780 mm
Gesamthöhe:	1400 mm
Gewicht:	120 / 140 / 160 kg



Untergestell fahrbar
(Aufpreis)

Technische Änderungen vorbehalten

Plattenschneidemaschinen Steinadler

Ideal zur Natur- und Kunststeinbearbeitung. Schnittgenaue präzise Führung aufgrund äußerst stabiler Bauweise. Das Modell AR ist standardmäßig mit Spindelhöhenverstellung gefertigt. Wasserzuleitung und Elektrokabel werden über eine Kunststoff Gliederkette geführt. Motoren mit größerer Leistung und anderen Drehzahlen auf Anfrage.

Maschine lackiert / Wasserwanne feuerverzinkt, Tischauflage galvanisch verzinkt, Führungsschienen galvanisch verzinkt, Schneidestütz mit Prismenrollenführung, Längsanschlag 0 - 500 mm, 500 - 1000mm, Vorschub über Kette und Handradgetriebe (2 Geschw.)

Zubehör: Seitliche Rollenbahn mit Anschlag, seitliche Auflage mit Anschlag.



Modell AR 1500 - 3000

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	55 A 755 (1500 mm), 55 A 758 (3000 mm)
Motor:	2,2 kW 2800U/min 4,0 kW 2800 U/min; 3,6 kW 1400 U/min
Wasserpumpe:	TB 16 0,07 kW 400 V 50 HZ
Trennscheibe Ø:	300 / 350 / 400 mm Bo 30 mm
Schnitttiefe:	90 / 110 / 125 mm
Schnittlänge:	variabel je nach Maschinentyp
Höhenverstellung:	mit Spindel und Handrad

Abmessungen:

Gesamtlänge:	ca. 2000 - 3500 mm
Gesamtbreite:	800 mm
Gesamthöhe:	1600 mm

www.steinadler.at

Technische Änderungen vorbehalten

Plattenschneidemaschinen Steinadler

Modell AR 45 - 1500

Zusatzausrüstung:

- Nr. 2.002.002 0 - 45 ° Gehrungsschnitt stufenlos (Rahmen schwenkbar) AR 1500 / 2000
- Nr. 2.002.003 0 - 45 ° Gehrungsschnitt stufenlos (Rahmen schwenkbar) AR 3000
- Nr. 2.002.006 Winkelanschlag mit Scala 0 - 45°, verzinkt
- Nr. 2.002.007 Laser - Schnittanzeiger (Akku) Reichweite 1000 - 1500 mm
- Nr. 2.002.008 Seitliche Rollenbahn mit Anschlag, Rollenbreite 605 mm, Länge nach Im
- Nr. 2.002.009 Seitliche Auflage mit Anschlag, Breite 400 mm, Länge 750 mm
- Nr. Rahmen feuerverzinkt
- Nr. 2.002.011 Motor 2,0 kW, 400V, 2800 U/min
- Nr. 2.002.012 Motor 3,6 kW, 400V, 1400 U/min
- Nr. 2.002.013 Motor 4,0 kW, 400V, 2800 U/min



www.steinadler.at

Technische Änderungen vorbehalten

Natursteinbearbeitung Steinadler

Zum Ablängen von Fensterbänken und Natursteinplatten



Modell TLT

Ablängsäge mit drehbarem
Schneidkopf 90°

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	
Motor:	3,6 kW 400 V
Drehzahl:	2400 U/min
Trennscheibe:	Ø 400 mm Bo 30 mm
Schnitttiefe:	max. 125 mm
Schnittlänge:	600 mm
Höhenverstellung:	über Spindel und Handrad 125 mm
Rollenbahn:	links 2000 mm, rechts 1500 mm
Rollen:	20 Stk. 50 x 600 mm gummiert
Anschlagschiene:	Edelstahl

Zusatzrüstung:

- Nr. 14.03 Wasserwanne und Pumpe
- Nr. 14.04 Sägemotor 5,5 kW
- Nr. 14.05 Jolly - Schneideinrichtung 0 - 45°
- Nr. 14.06 Höhenverstellung erweitert je 100 mm
- Nr. 14.07 Basismaschine mit geteilten, gummierten Rollen
- Nr. 14.08 Basismaschine mit Polyamid-Einzelrollen
- Nr. 14.09 Basismaschine mit Allseitsrollen
- Nr. 14.10 Rollenbahnerweiterung lfdm. 600 mm breit
- Nr. 14.15 Elektrischer Vorschub stufenlos regelbar, Eilrückhub
- Nr. 14.16 Elektromotorische Höhenverstellung
- Nr. 14.17 Geführter Anschlag mit digitaler Positionsanzeige
- Nr. 14.18 Anschlagwagen mit Handrad einstellbar und digitaler Positionsanzeige
- Nr. 14.19 Anschlag mit Positioniersteuerung auf Eingabe über Tastatur
- Nr. 14.20 Edelstahlanschlag lfdm.
- Nr. 14.21 Pneumatische Materialspanneinheit
- Nr. 14.22 Laser Schnittanzeiger mit Halter (Akku)
- Nr. 14.23 Maschine Rahmen und Rollenbahn feuerverzinkt



Technische Änderungen vorbehalten

Natursteinbearbeitung Steinadler

Modell BSR - 3000 kompakt



Technische Daten der Abbildung:

Artikel-Nr.:	55 AC
Motor:	15 kW 400 V 50 HZ
Trennscheibe:	Ø 500 mm / 700 mm
Abmessungen:	L: 4800 mm, B: 2400 mm, H: 2300 mm

Drehbarer Schneidkopf 90° für Querschnitte, Allseitsrollen mechanisch anhebbar, mit integriertem Drehtisch, Laser Schnittanzeiger, Motorisch angetriebene Achsen X-Y-Z, Digitale Maßanzeige aller 3 Achsen X-Y-Z, Steuerung über Bildschirmtastatur, Granitabsenkautomatik und Schnittfolgeautomatik,

Zusatzrüstung:

- Nr. 45.02 Sägemotor 11 kW
- Nr. 45.04 Frequenzgesteuerte Drehzahl des Sägemotors 11 kW
- Nr. 45.05 Frequenzgesteuerte Drehzahl des Sägemotors 15 kW
- Nr. 45.06 Höhenverstellung erweitert um 100 mm
- Nr. 45.07 Elektromotorischer Antrieb zur Schneidkopfverstellung 90°
- Nr. 45.08 Verstellbarer Sägekopf für Schrägschnitte 0 - 45° (manuell)
- Nr. 45.09 Integrierter Drehtisch 1200 mm stufenlos drehbar, mit Bremse
- Nr. 45.10 Allseitsrollentisch ca. 7 Achsen 5-7 Rollen mechanisch anhebbar
- Nr. 45.11 Allseitsrollentisch ca. 97 Achsen 5-7 Rollen pneumatisch anhebbar
- Nr. 45.12 Digitale Positionsanzeige (Schnittverstellung, Höhe oder Winkel)
- Nr. 45.13 Digitale Positionsanzeige 2-Achsen (Schnittverstellung und Höhe)
- Nr. 45.14 Laser - Schnittanzeiger 3-5 m 10 mW (rot)
- Nr. 45.15 Einfache Absenkautomatik mittels Zeitrelais
- Nr. 45.16 Positioniersteuerung - 3 Achsen digitale Maßanzeige (X-Y-Z) für Absenkautom.
- Nr. 45.17 Wasserwanne (Edelstahl) auf Rollen, mit Wasserpumpe, Spritzblechen
- Nr. 45.18 Hydraulische Aufbankarme

Technische Änderungen vorbehalten

Diamanttrennscheiben

Diamanttrennscheibe Typ SH Beton-Universal für Tischsägen

Artikel Nr.	ø mm	Bohrung ø mm	Segment Höhe mm	Segment Anzahl
55 DU 300	300	30	7	18
55 DU 350	350	30	10	24
55 DU 400	400	30	7	24
55 DU 450	450	30	7	26
55 DU 500	500	30	7	30
55 DU 630	630	60	10	36
55 DU 650	650	60	10	38
55 DU 700	700	60	10	
55 DU 750	750	60	10	44
55 DU 900	900	60	10	52
55 DU 1000	1000	60	10	



Diamanttrennscheibe geräuschgedämpft für Tischsägen (Nassschnitt)

Artikel Nr.	Material	ø mm	Bohrung ø mm	Segment Höhe mm	Segment Anzahl
55 DD 305	Granit	300	30	10	18
55 DD 355	Granit	350	30	10	21
55 DD 358	Granit	400	30	10	
55 DD 360	Granit	450	30	15	46
55 DD 3701	Granit-Beton	500	30	10	36
55 DD 610	Universal-Beton	630	60	7	36
55 DD 615	Universal-Beton	650	60	10	38
55 DD 601	Granit	600	60	15	62
55 DD 700	Universal-Beton	700	60	10	
55 DD 755	Universal-Beton	750	60	10	40
55 DD 905	Universal-Beton	900	60	10	46
55 DD 907	Universal-Beton	1000	60	10	50



Diamanttrennscheibe für Winkelschleifer / Trennschleifer (trocken/nass)

Artikel Nr.	Material	ø mm	Bohrung ø mm	Segment Höhe mm	Segment Anzahl
55 DLU 125	Granit	125	22,2	10	
55 DLU 232	Granit	230	22,2	10	16
55 DK 230	Standard	230	22,2	10	16
55 DLU 350	Granit	350	25,4	10	
55 DLU 400	Granit	400	25,4	10	



Diamanttrennscheibe für Fugenschneider (trocken/nass)

Artikel Nr.	Material	ø mm	Bohrung ø mm	Segment Höhe mm	Segment Anzahl
55 DXA 350	Beton-Asphalt	350	25,4	10	24
55 DXA 400	Beton-Asphalt	400	25,4	10	28
55 DXA 450	Beton-Asphalt	450	25,4	10	32
55 DXA 500	Beton-Asphalt	500	25,4	10	36

Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Bausteinbandsäge

Sparen Sie Kraft und Zeit am Bau: Mit der Bandsäge UVB Z 500 S zum Sägen von Poroton und Porenbeton-Leicht, Durisol und ISO-Span schnell und präzise.

Bearbeitung der meisten Steinarten. Rohdichteklasse max. 1,5.

Der Einsatz dieser Maschine ist ein echter Gewinn. Die Investition amortisiert sich in kurzer Zeit.

Vorteile:

Schneller Sägebandwechsel (auch für Holz geeignet), auf Wunsch mit Staubabsaugvorrichtung
Sonderschnitthöhe auf Anfrage. Farbe Ral 5017.

Modell UVB Z 500 S



Artikel-Nr.	54 B 01	54 B 02
Schnitthöhe mm	530	650
Bandlänge mm	3920	4120
Rollendurchmesser mm	500	500
Schnittlänge mm	700	700
Schnittbreite mm	450	450
Tischgröße mm	1000 x 800	1000 x 800
Leistung (Standard)	1,1 kW 400 V 10 A	1,1 kW 400 V 10 A
Leistung (auf Anfrage)	1,5 kW 230 V 16 A	1,5 kW 230 V 16 A
Breite mm	1000	1000
Gesamthöhe mm	1800	1800
kg	180	180

Sägebänder				
Artikel Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Zähne Zoll
54 BB 3720	Hartmetall-Sägeband	3720	25	3
54 BB 3920	Hartmetall-Sägeband	3920	25	3
54 BB 4120	Hartmetall-Sägeband	4120	25	3
54 BD 3720	Bimetall-Sägeband	3720	25	3
54 BD 3920	Bimetall-Sägeband	3920	25	3
54 BD 4120	Bimetall-Sägeband	4120	25	3
54 B 11	Holzägeband	3720	25 x 0,8	
54 B 12	Holzägeband	3920	25 x 0,8	
54 B 13	Holzägeband	4120	25 x 0,8	
	Holzägeband	per lfm	20 x 0,5	



Technische Änderungen vorbehalten

Baukreissägen höhenverstellbar



**Noch mehr Sicherheit mit
neuer Norm EN 1870-1**

Lärmwerte geräuschgedämpftes Sägeblatt:

Leerlauf 79,5 db
Bearbeitung 93,0 db

Lärmwerte standard Sägeblatt:

Leerlauf 99,2 db
Bearbeitung 104,1 db

Schalldruck am Arbeitsplatz DIN 45635 Teil 1651

Modell ZBV-450-10

Artikel Nr.: 56 C 02450 V Säge incl. 1 HM Sägeblatt (Nagelfest)
Artikel Nr.: 56 K 0450 Hartmetall Kreissägeblatt ø 450 mm Bo 30
32 Zähne, Nagelfest und Geräuschgedämpft

- Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung
- Winkelverstellbare Quer - und Keilschneidlehre
- unter dem Tisch geschützt angebrachten Führungselementen
- hochwertiges schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt
- feuerverzinkter verwindungsfester Maschinenrahmen
- Motor mit Magnetbremse
- Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten und mm Maßskala
- 4 Kranösen

Sonderzubehör:

- Fahrvorrichtung • Tischverbreiterung • Rollenbock • Absaugung
- Schmiegenlehre zum Anfasen und zur Dreikantprofilherstellung

Motorleistung P2/P1 ** (S6 40%)	kW	5,2/4,0
Spannung	Volt	400
Frequenz	Hz	50
Drehzahl	U/min	2972
Ø Sägeblatt/Bohrung	Ø mm	450/30
Schnitthöhe	mm	0 -145
Tischgröße L / B / H	mm	1110/750/850
Gewicht	kg	170

** P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung

Modell TZV 315 (Gehrungssäge)

Artikel Nr.: 56 C 02315 Säge incl. 1 HM Sägeblatt (Nagelfest)

Artikel Nr.: 56 K 0300 Hartmetall Kreissägeblatt ø 300 mm Bo 30, Nagelfest und Geräuschgedämpft

- Quer- und Längsanschlag abklappbar, mit unter dem Tisch geschützt angebrachten Führungselementen
- hochwertiges Hartmetallsägeblatt • feuerverzinkter verwindungsfester Maschinenrahmen
- Motor mit Magnetbremse • Schräg- und Höhenverstellung (bei TZV) • Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten
- Tischverlängerung • Kranösen

Sonderzubehör: • Fahrvorrichtung • Tischverbreiterung • Absaugvorrichtung
• Schmiegenlehre zum Anfasen und zur Dreikantprofilherstellung

Motorleistung P1/P2 **	kW	3,1 / 2,2
Spannung	Volt	400
Frequenz	Hz	50
Drehzahl	U/min	2800
Ø Sägeblatt/Bohrung	Ø mm	315/30
Schnitthöhe	mm	0-90
Schrägverstellung	Grad	0-45
Schnitthöhe bei 45 Grad	mm	0-72
Tischgröße L / B / H	mm	956/575/850
Gewicht	kg	77
Schalldruck am Arbeitsplatz Leerlauf / Bearbeitung	dB	82,4/85,5

** P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung, andere Spannungen (230V) auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten



Baukreissägen

Modell IC-450-10

Artikel Nr.: 56 C 02451 Säge incl. 1 HM Sägeblatt (Nagelfest)
 Artikel Nr.: 56 K 0450 Hartmetall Kreissägeblatt ø 450 mm Bo 30,
 32 Zähne, Nagelfest und Geräuschgedämpft

① Artikel Nr.: 56 KP 0450 Hartmetall Kreissägeblatt A/PH ø 450 mm
 Bo 30, 32 Zähne für Polystyrol und Holz

- Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung
- Queranschlag abklappbar, mit unter dem Tisch geschützt angebrachten Führungselementen
- hochwertiges schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt
- feuerverzinkter verwindungsfester Maschinenrahmen
- Motor mit Magnetbremse
- Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten
- 4 Kranösen

Sonderzubehör:

- Fahrvorrichtung • Tischverbreiterung • Rollenbock
- Schmiegenlehre zum Anfasen und zur Dreikantprofilherstellung

Motorleistung P2/P1 ** (S6 40%)	kW	4,2/3,2
Spannung	Volt	400
Frequenz	Hz	50
Drehzahl	U/min	2760
Ø Sägeblatt/Bohrung	Ø mm	450/30
Schnitthöhe	mm	153
Tischgröße L / B / H	mm	1110/750/850
Gewicht	kg	121

** P1 = Aufnahmeleistung, P2 = Abgabeleistung



Noch mehr Sicherheit mit
 neuer Norm EN 1870-1



Lärmwerte geräuschgedämpftes Sägeblatt:

Leerlauf 84,4 db
 Bearbeitung 87,6 db

Lärmwerte standard Sägeblatt:

Leerlauf 99,2 db
 Bearbeitung 104,1 db

Schalldruck am Arbeitsplatz DIN 45635 Teil 1651

Modell BK-450-10

Artikel Nr.: 56 C 02452 Säge incl. 1 HM Sägeblatt (Nagelfest)

Artikel Nr.: 56 K 0450 Hartmetall Kreissägeblatt ø 450 mm Bo 30, 32 Zähne, Nagelfest und Geräuschgedämpft

- Sicherheitsschutzhaube
- Tischverlängerung
- Parallelanschlag mit 2 Anlegekanten
- Queranschlag präzise in einem Gleitlager geführt
- hochwertiges Hartmetallsägeblatt
- feuerverzinkter Maschinenrahmen
- Motor gebremst • 4 Kranösen
- Schiebestock, Spanschlüssel und Gegenhalter



Noch mehr Sicherheit mit
 neuer Norm EN 1870-1

Motorleistung P2 **	kW	3,0
Spannung	Volt	400
Frequenz	Hz	50
Drehzahl	U/min	2760
Ø Sägeblatt/Bohrung	Ø mm	450/30
Schnitthöhe	mm	135
Tischgröße L / B / H	mm	1079/750/850
Tischlänge mit Tischverlängerung	mm	1781
Gewicht	kg	113

** P2 = Abgabeleistung

Technische Änderungen vorbehalten

Baukreissägen

Modell ZBV-500-S mit Höhen- und Schrägverstellung

Artikel Nr.: 56 C 02451V Säge incl. 1 HM Sägeblatt (Nagelfest)

Artikel Nr.: 56 K 0500 Hartmetall Kreissägeblatt \varnothing 500 mm Bo 30, 36 Zähne, Nagelfest und Geräuschgedämpft

Standardausrüstung:

- Höhenverstellung – verstellen und klemmen mit einem Griff
- Schrägverstellung
- mit oberem und unterem Absaugstutzen
- Sicherheitsschutzhaube und Tischverlängerung
- Queranschlag abklappbar, mit unter dem Tisch geschützt angebrachten Führungselementen
- Parallelanschlag mit zwei Anlegekanten
- schallgedämpftes Hartmetallsägeblatt
- feuerverzinktes, verwindungsfestes Maschinengestell
- leistungsstarker Motor mit Magnetbremse
- 4 Kranösen

Sonderzubehör:

- Fahrvorrichtung • Tischverbreiterung
- Rollenbock • Absaugung
- Schmiegenlehre zum Anfasen und zur Dreikantprofilherstellung



**Noch mehr Sicherheit mit
neuer Norm EN 1870-1**

Lärmwerte geräuschgedämpftes Sägeblatt:

Leerlauf 83,0 db
Bearbeitung 95,0 db

Lärmwerte standard Sägeblatt:

Leerlauf 99,2 db
Bearbeitung 104,1 db

Schalldruck am Arbeitsplatz DIN 45635 Teil 1651

Motorleistung P2/P1	kW	6,4/5,0
Spannung	Volt	400
Frequenz	Hz	50
Drehzahl	U/min	2988
\varnothing Sägeblatt/Bohrung	\varnothing mm	500/30
Schnitthöhe 90°/45°	mm	0-170 / 0-120
Tischgröße L / B / H	mm	1223/850/850
Gewicht	kg	210

Kreissägeblatt HM/A/PH zum Schneiden von Polystyrol und Holz

Artikel Nr.: 56 KP 0450 \varnothing 450 mm, Bo 30, 32 Zähne

Artikel Nr.: 56 KP 0500 \varnothing 500 mm, Bo 30, 36 Zähne

Besonderer Vorteil unserer patentierten Entwicklung:

- ein Sägeblatt für zwei Materialien, dadurch mehr Sicherheit und Arbeitsschutz
- für Polystyrol (Styrodur und Styropor) und Holz
- kein Verklemmen und Verkleben, denn die neu entwickelten Öffnungen im Stammblatt sorgen für eine ausreichende Luftkühlung
- schnelleres, effektiveres und umweltfreundliches Arbeiten



Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Baukreissägen

Modell BTU-450 plus

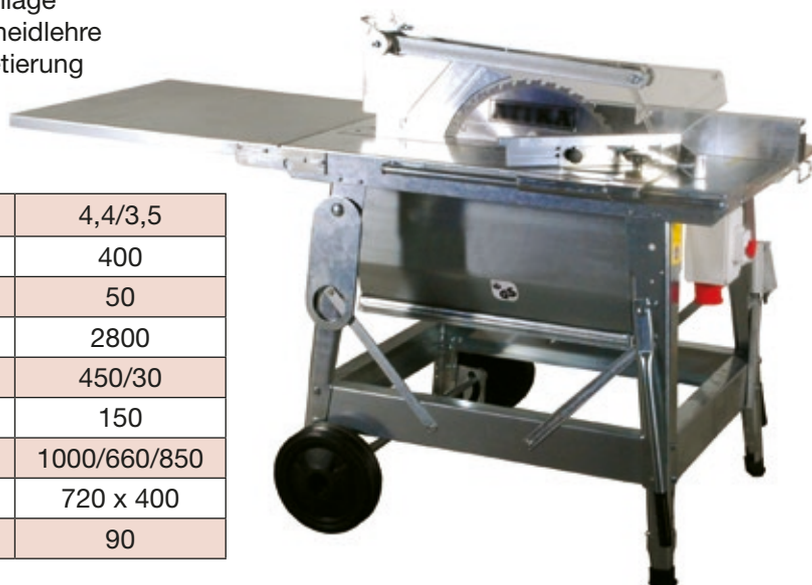
Artikel Nr.: 56 C 02 Säge incl. 1 HM Sägeblatt (Nagelfest), Fahrwerk

Artikel Nr.: 56 K 0450 Hartmetall Kreissägeblatt \varnothing 450 mm Bo 30, 32 Zähne, Nagelfest und Geräuschgedämpft

- erhöhter Korrosionsschutz durch Vollverzinkung
- Tischplatte aus Stahl mit Aluminium-Tischeinlage
- Quer- und Gehrungsanschlag sowie Keilschneidlehre
- abklappbarer Längsanschlag mit Schnellarretierung
- kraftvoller Elektro-Bremsmotor
- Vorrichtung für Staubabsaugung
- hohe Standsicherheit

Motorleistung P2/P1	kW	4,4/3,5
Spannung	Volt	400
Frequenz	Hz	50
Drehzahl	U/min	2800
\varnothing Sägeblatt/Bohrung	\varnothing mm	450/30
Schnitthöhe	mm	150
Tischgröße L / B / H	mm	1000/660/850
Tischverlängerung	mm	720 x 400
Gewicht	kg	90

** P2 = Abgabeleistung



Modell Variant 450 mit Rollenbahn V400

Artikel Nr.: Auf Anfrage lieferbar!

Standardausrüstung und Sonderzubehör:

- kombinierte Tischkreissäge/Untertischkappsäge
- Untertisch-Kappsäge mit Drehteller 0-150°, höhenverstellbar und schrägverstellbar 90°-30°
- verfahrbare Rollenbahn (Aufgabeseite) V400 2 m oder 3,2 m
- inkl. 3 m Aluminiumanschlag, Maßskala und Klappanschlag 930 mm verfahrbar, fünf Rollen D = 60 mm, Breite = 400 mm



Technische Änderungen vorbehalten

Dämmstoff - Schneidegeräte

Modell 212 SL 30 Standgerät für Hartschaum

Schnittlänge:	128 cm	Schnitttiefe: 90° 300 mm
Gewicht inkl. Trafo:	14,8 kg	Schnitttiefe: 45° 200 mm
Schnittvarianten:	Gerade-, Schräg-, Gehrungs-, Falz-, Stufenfalz-, Nut- und Auftrennschnitte	
Lieferumfang:	Schneidegerät Typ 212 SL inkl. Trafo 31V, Klappfuß, Freistellstütze, Ersatzdraht 0,65mm/9m, Flachzange	
Art. Nr.	Lieferung im Karton (ohne Koffer)	Code Nr. 1000067
Art. Nr. 56 U 212	Lieferung im Koffer	Code Nr. 1000073



Detail: Trafo am Gerät

Modell 212 SL Akku Standgerät für Hartschaum

Schnittlänge:	128 cm	Schnitttiefe: 90° 300 mm
Gewicht inkl. Akku:		Schnitttiefe: 45° 200 mm
Schnittvarianten:	Gerade-, Schräg-, Gehrungs-, Falz-, Stufenfalz-, Nut- und Auftrennschnitte	
Lieferumfang:	Schneidegerät Typ 212 SL Akku, Klappfuß, Freistellstütze, Ersatzdraht 0,65mm/9m, Flachzange, OHNE AKKU	
Art. Nr. 56 U 212A	Lieferung im Koffer	
Art. Nr. 56 U 212AA	Akku Starter-Set, Ladegerät und 2 Stk. 5AH Li-Io Akkus	

Detail:
Akku am Gerät

Akku Starter-Set

Modell 5305S Isoturbo Standgerät für Hartschaum mit Turboschalter

Schnittlänge:	104 cm	Schnitttiefe: 90° 300 mm
Gewicht inkl. Trafo:	17,2 kg	Schnittlänge mit Turbo: 800 mm
Schnittvarianten:	Gerade-, Schräg-, Gehrungs-, Falz-, Stufenfalz-, Nut- und Auftrennschnitte	
Lieferumfang:	Schneidegerät Typ 5305 S mit integriertem Trafo, Freistellstütze, Ersatzdraht 0,65mm/9m, Flachzange, robuster ABS Koffer	
Zubehör:	Verlängerungssatz für 43 cm Schnitttiefe Typ 3 (ein Paar) Eckschneider ES-5300 Schwenkbar von 0-45 Grad	
Art. Nr. 56 U 04	Lieferung im Koffer	

Detail:
Gehrungsverstellung

Ersatzdraht für alle Glühdrahtgeräte

Art. Nr. 56 U 001	Ersatzdraht 20 m
-------------------	------------------



Technische Änderungen vorbehalten

Fugenschneider

Fugenschneidemaschinen für Schneidearbeiten auf Asphalt- und Betonflächen, z. B. bei Reparaturen von Straßenbelägen, Industrieflächen usw.

Modell RZ 170 / RZ 200

Technische Daten:	RZ 170	RZ 200
Artikel-Nr.:	56 G05	56 G07
Sägeblatt-Ø:	450 mm	520 mm
Schnitttiefe:	max. 170 mm	max. 200 mm
Bohrungs-Ø:	25,4 mm	25,4 mm
Sägeblatt-Drehzahl:	max. 2800 U/min	max. 2500 U/min
Motor:	Honda GX 390 8,7 kW Benzin, 3600 U/min	
Abmessung:	LxBxH 1060 x 550 x 960 mm	
Trennscheibe:	rechts montiert	
Vorschub:	manuell	
Blattverstellung:	mechanisch	
Wassertank:	Kapazität 20 Liter	
Gewicht:	112 kg	



Rüttelplatten - Stampfer

Rüttelplatten VD 15 P / VD 20 P (vorwärts laufend)

Technische Daten:	VD 15 P	VD 20 P
Artikel-Nr.:	56 IC 15P	56 IC 20P
Gewicht:	85 kg	105 kg
Bodenplatte Breite x Länge:	400 x 565 mm	500 x 565 mm
Frequenz:	100 Hz	100 Hz
Zentrifugalkraft:	15 kN	20 kN
Max Arbeitsgeschwindigkeit:	25 m/min	25 m/min
Motor:	Honda GX 160 3,6 kW Benzin, 3600 U/min	
Zubehör (Aufpreis):	Wassertank Art. Nr. 56 IC20 Transporträder	
Vulkolanplatte (Aufpreis):	56 ICVP 15	56 ICVP 20



Wasserberieselung
mit Tank. Aufpreis.



Stampfer NT 72 P

Technische Daten:	NT 72 P
Artikel-Nr.:	56 IC 72P
Gewicht:	72 kg
Bodenplatte Breite x Länge:	285 x 340 mm
Frequenz:	650 Stöße/min
Zentrifugalkraft:	17 kN
Max Arbeitsgeschwindigkeit:	25 m/min
Platten Höhe:	60 mm
Motor:	Honda GXR 120 2,7 kW Benzin
Abmessungen L/B/H	790 x 355 x 1060 mm



Technische Änderungen vorbehalten

Diamant - Trennschleifer



Art. Nr.: 58 A 076014	K770 Ø 350 mm		Code 967 68 21-01
Hubraum:	73,5 ccm	Leistung:	3,7 kW/5.0 PS
Gewicht:	9,9 kg	TS-Durchmesser Ø:	14" / 350 mm
Schnitttiefe:	125 mm	TS-Aufnahme:	20/25,4 mm
Art. Nr.:	K770 Rescue		Code 967 80 91-01
Hubraum:	73,5 ccm	Leistung:	3,7 kW/5.0 PS
Gewicht:	10,0 kg	TS-Durchmesser Ø:	12" / 300 mm
Schnitttiefe:	100 mm	TS-Aufnahme:	20/25,4 mm



Art. Nr.:	K970 Ø 400 mm		Code 967 34 81-01
Hubraum:	93,6 ccm	Leistung:	4,8 kW/6,4 PS
Gewicht:	11,6 kg	TS-Durchmesser Ø:	16" / 400 mm
Schnitttiefe:	155 mm	TS-Aufnahme:	20/25,4 mm



Art. Nr.:	K970 Rescue		Code 967 97 87-01
Hubraum:	93,6 ccm	Leistung:	4,8 kW/6,4 PS
Gewicht:	11,0 kg	TS-Durchmesser Ø:	14" / 350 mm
Schnitttiefe:	125 mm	TS-Aufnahme:	20/25,4 mm

Art. Nr.: 58 AE 09716	Servicekit 6-teilig für K970		
Riemen 16", Luftfilterkit, Werkzeugschlüssel, Benzinfilter, Zündkerze, Starterseil			

Art. Nr.: 55 DH ...	Trennscheibe für Fugenschneider		
---------------------	--	--	--



Art. Nr.: 58 A 125014	K1270 Ø 350 mm		Code 967 97 87-01
Hubraum:	118,8 ccm	Leistung:	5,8 kW/7,8 PS
Gewicht:	13,6 kg	TS-Durchmesser Ø:	14" / 350 mm
Schnitttiefe:	118 mm	TS-Aufnahme:	20/25,4 mm



Art. Nr.: 58 A 076010	K760 Cut-n-break		Code 967 19 57-01
Hubraum:	74 ccm	Leistung:	3,7 kW/5,0 PS
Gewicht:	9,6 kg	TS-Durchmesser Ø:	9" / 230 mm
Schnitttiefe:	400 mm	TS-Aufnahme:	25,4 mm



Art. Nr.: 58 A 2350	K4000 Cut-n-break Elektrik		Code 967 07 97-01
Motor:	Elektro 230 V	Leistung:	2700 Watt
Gewicht:	8,4 kg	TS-Durchmesser Ø:	9" / 230 mm
Schnitttiefe:	400 mm	TS-Aufnahme:	25,4 mm



Art. Nr.: 58 B 20	KV760 Führungswagen		Code 965 19 16-01
Führungswagen passend für K760 inkl. Montagesätze und 15l Wassertank			

Technische Änderungen vorbehalten

Diamant - Trennschleifer

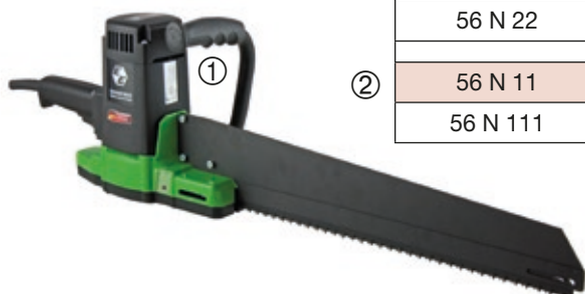


Art. Nr.:	K970 Ring		Code 967 27 23-01
Hubraum:	94 ccm	Leistung:	4,8 kW/6,4 PS
Gewicht:	13,5 kg	TS-Durchmesser Ø:	14" / 350 mm
Schnitttiefe:	260 mm		



Art. Nr.: 58 A 36002	K3600 MK II Ring-Hydraulik		Code 968 42 41-01
Max Arbeitsdruck:	140 bar	Max Durchfluss:	40 l/min
Gewicht:	7,9 kg	TS-Durchmesser Ø:	14" / 350 mm
Schnitttiefe:	260 mm		

Doppelblattsägen



	Artikel Nr.	Beschreibung	kg
①	56 N 20	Eibenstock Mauersäge EDB 480.1	
	56 N 22	Eibenstock Ersatzblätter Premium EBD 480.1	
②	56 N 11	DeWALT Steinsäge DWE 397	
	56 N 111	HM-Sägeblattsatz Nr. DT2974 für DWE 397	



Kernbohrgerät



Art. Nr.: 58 E 965173603	Kernbohrgerät DMS 240		
Set inkl. Bohrkronen ø 52 / 82 / 112 / 152 / 200 mm			
Eingangsleistung:	2400 Watt	Max. Bohrkronen ø:	250 mm
Spannung:	220-240 V 50Hz	Gewicht:	20,4 kg
Nennstrom:	10 A		

Das DMS 240 ist ein Bohrsystem bestehend aus elektrischer Bohrmaschine (Kernbohrmaschine) und Bohrständler welches für eine Vielzahl von Bohrarbeiten geeignet ist.

Die Kernbohreinheit ist ein ideales System für mittelgroße Bohrlöcher in Wänden, Böden und Dächern (bis zu 250 mm Durchmesser).

Der Bohrständler hat verschiedene Einstellmöglichkeiten.

Die rückwärtige Stützstrebe gewährleistet zuverlässige und stabile Winkelbohrungen.

Geeignet zum Bohren von Belüftungs- und Rohrleitungskanälen, Abwasserrohrleitungen, Bohrungen für Sperren und Straßenschilder.

Weitere Bohrkronen in unseren Niederlassungen lagernd!

Technische Änderungen vorbehalten

Diamant - Benzin-Kettensägen



FORCE3 Kette

BENZINSÄGE 695XL-GC

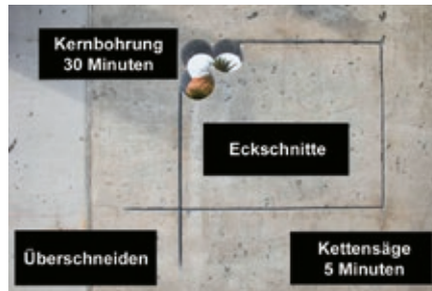
94 ccm Motor • 4,8 KW / 6,4 PS • 9,6 kg • für 35 oder 40 cm Schwert

58T0695GC16XLS	695XL GC-16 Komplettpaket (40 cm Schwert, FORCE3-35 Kette)	584300
Artikel Nr.	Schwerter und Ketten	CODE
58T0633GC1639	Schwert GC 35 cm	632195
58T584292	FORCE3-32, 35 cm Kette	584292
58T584299	FORCE3-32 Brick, 35 cm Kette	584299
58T0633GC1640	Schwert GC 40 cm	632196
58T584294	FORCE3-35, 40 cm Kette	584294
58T584303	FORCE3-35 Premium, 40 cm Kette	584303
58T584301	FORCE3-35 Brick, 40 cm Kette	584301

BENZINSÄGE 695XL-F4-16

94 ccm Motor • 4,8 KW / 6,4 PS • 9,6 kg • für 35 oder 40 cm Schwert

58T575872	695XL F4-16 Komplettpaket (40 cm FORCE4 Schwert, FORCE4-29 Trident Kette)	575872
Artikel Nr.	Schwerter und Ketten	CODE
58T0633GC1740	Schwert FORCE4-40 cm	635701
58T648025	FORCE4-29, 38 cm Kette, Trident	648025
58T644741	FORCE4-29, 38 cm Kette, Premium L Trident	644741
58T537764	Diamantkette Powergrit 29 (Pipe Cutting)	537764
Artikel Nr.	Zubehör, Beschreibung	CODE
58TEO106365	2-Taktöl für Motorsägen, 100ml	O10-6365
	Antriebsrad - für ICS-Benzinsägen 633, 680 und 695 GC	70949
	Antriebsrad - für alle 890F4 und 701-A Sägen	565066



Diamantkette	Weich Abrasive/Ziegel	Naturstein	Beton Armierung bis ø 12 mm	Harter Beton - starke Armierung
FORCE3™ für täglichen Gebrauch	◇	◇	◇	
FORCE3™ Brick mit besserer Standzeit	◇	◇		
FORCE3™ Premium für mehr Speed	◇	◇	◇	◇
FORCE4®	◇	◇	◇	
FORCE4® Premium L	◇	◇	◇	◇
FORCE4® Premium S	◇	◇	◇	
FORCE4® Abrasiv	◇	◇		
PowerGrit®	Sphäroguss, Gusseisen, PVC, HPDE			

Technische Änderungen vorbehalten

Diamant - Hydraulik-Kettensägen



890 F4



890 F4-FL Bündig-Sägekopf



701-A Pneumatik Sägekopf

Hydrauliksäge 890 F4-FL

Motor 30l/min oder 45l/min • 12,0 kg • 25, 38, 50 oder 63 cm Schwert

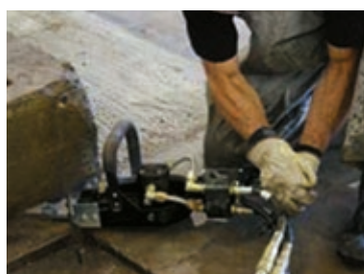
58T0890F4GC125	Hydraulik-Sägekopf 890 F4-FL 30l/m, 2,5 m Schlauch (mit Tasche, ohne Schwert, ohne Kette)	566355
----------------	--	--------

Pneumatiksäge 701-A

Druckluft Beton Kettensäge • 13,0 kg • 25, 38, 50 oder 63 cm Schwert

58T0701A573511	Pneumatik-Sägekopf 701-A, Motorleistung 5 KW, Für Baukompressor mit 6 bar 3,5m³/min Druckanforderung (mit Tasche, ohne Schwert, ohne Kette)	573511
----------------	---	--------

Artikel Nr.	Schwerter und Ketten	CODE
58T635700	38 cm/29 Segmente FORCE4 Schwert	635700
58T635703	50 cm/34 Segmente FORCE4 Schwert	635703
58T635702	63 cm/40 Segmente FORCE4 Schwert	635702
58T648025	FORCE4-29, 38 cm Trident Kette	648025
58T537764	PowerGrid-29, 38 cm Kette (Pipe Cutting)	537764
58T644741	FORCE4-29, 38 cm Kette, Premium L Trident	644741
58T525344	FORCE4-29, 38 cm Abrasive Kette	525344
58T648026	FORCE4-34, 50 cm Kette, Trident	648026
58T644742	FORCE4-34, 50 cm Kette, Premium L Trident	644742
58T644744	FORCE4-40, 63 cm Kette, Premium L Trident	644744
58T644769	FORCE4-40, 63 cm Kette, Premium S Trident	644769



FORCE4 Abrasive Kette



FORCE4 Premium L Kette



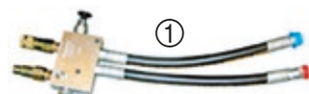
FORCE4 Premium S Kette



MultiFlow-Hydraulikaggregat P95 Benzin

Artikel Nr.	Beschreibung	CODE
58T599653	P95 13,5 Kw / 18 PS MultiFlow-Hydraulikaggregat 172 bar (Gasautomatik, Elektrostart, 20 und 30 l/min, mit Schlauch 7,5m)	599653
58TE70466	Hydraulikschlauchset 7,5 m für ICS Sägen	70466
① 58TE70350	Druckreglerset für andere Hydraulische Kraftquellen 30l/m	70350

Ausserordentliche Kühlwirkung, leicht tragbares Gerät



Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Baustahl - Biegemaschine Eco

Eisenbiegemaschine VIBA - MG20B inkl. Zubehör

Artikel Nr.	Type	KW	L/B/H cm	kg	Biegeleistung				
					Stahl N/mm ²	Durchmesser mm / Anzahl der Stäbe			
56 BGMG 20B	50 Hz / 230 V 50 Hz / 400 V	1,5	58x48x33 Gestell: 56x44x62	95	450	ø 20 x 1	ø 14 x 2	ø 12 x 3	ø 10 x 4
					650	ø 16 x 2	ø 12 x 2	ø 10 x 3	ø 8 x 5
					850	ø 14 x 1	ø 10 x 2	ø 8 x 2	ø 6 x 6

Beschreibung

Die Maschine ist zum Biegen von Stahl-/Bewehrungsmaterial bestimmt. Das Material wird in den vorgesehenen Bügelkopf eingelegt. Mithilfe des Biegebolzens kann das Material sowohl im Manuell- als auch im Automatikbetrieb durch Betätigen des Fußschalters gebogen werden. Es sind bis zu 9 Biegesequenzen programmier- und die Winkel über die Steuerstifte einstellbar.



Technische Daten:

Biegegeschwindigkeit: 1 - 13 U/min
Biegeteller-Ø: 252 mm

Standard Ausrüstung:

- 1x Biegebolzen Ø25 mm
- Bügelkopf Ø10; Ø14; Ø18; Ø20 mm
- Biegehülse Ø32; Ø50 mm
- 1x Fußschalter
- 1x Schlüssel
- 3x Steuerstift
- 1x Lineal
- Gestell



Technische Änderungen vorbehalten

Baustahl - Biegemaschine

Artikel Nr.	Type	PS	Eisen Stk.	Stahl R55 Ø mm	L/B/H cm	kg
56 B 020	P34 EVO 400 V	3	1	30	75x80x85	285
			2	22		
			3	18		
			5	10		

Biegeleistung ca. 11 Biegungen/min bei R55

Die Maschine ist für bis zu 6 Biegungen programmierbar.
Die Winkelverstellung erfolgt über die Stifte.

Standard Ausrüstung:

- 1 gehärteter Vierkantbolzen
- 1 gehärteter Bügelbiegebolzen
- 3 gehärtete Buchsehaltbolzen
- 1 Seitenstück
- 1 Pedalsteuerung
- 5 Buchsen Ø 50-60-70-80-95mm
- 1 Set Innensechskantschlüssel

Zubehör optional:

- **Unique 2 in 1**, um mehr Bügel gleichzeitig zu biegen
- **Spiralvorrichtung** ermöglicht Spiralbewehrungsstäbe mit einem Ø max. 16 mm herzustellen



Technische Änderungen vorbehalten

Baustahl - Schneidemaschinen

Artikel Nr.	Type Mechanische Schneidemaschine	PS	Eisen Stk.	Stahl R55 Ø mm	L/B/H cm	kg
56 B 030	C 38 EVO	4	1 2 3	30 22 18	85x55x72	245

Mechanische Schneidemaschine, Leistung: ca. 52 Schnitte pro Minute.

Artikel Nr.	Type Mechanische Schneidemaschine	PS	Eisen Stk.	Stahl R55 Ø mm	L/B/H cm	kg
	C 44 EVO mit Untertisch	4	1 2 3	34 28 22	98x56x77	405

Mechanische Schneidemaschine, Leistung: ca. 40 Schnitte pro Minute. Zwei gehärtete Stahlklingen jeweils mit vier Schneidkanten, bereits auf der Maschine montiert.



Arbeitstisch auf Anfrage lieferbar!



C 38 EVO



C 44 EVO

Handbiede- und Schneidewerkzeuge

Baustahl Biegewerkzeug					
Artikel - Nr.	Biege Ø max.	Platte	Hebellänge	Ausführung	kg
99 B 013	20 mm	200 x 200 mm	100 cm	verzinkt	7,0



Baustahlschneide- und Biegewerkzeug RC-16B				
Artikel - Nr.	Größe mm	Biege- u. Scheide Ø	Biegewinkel	kg
56 BK 102960	1320 x 120	max. 16 mm	max. 180°	14,0



Technische Änderungen vorbehalten

Baustahl - Schneidemaschine

Artikel Nr.	Beschreibung	TYP MU16 E
56 BI 050	Eisenschneidegerät MU 16 Elektrik	
	Schnittleistung	max. ø 16 mm
	Gewicht	9,1 kg
	Hydraulische Potenz	14t / 560 bar
	Watt	1100
	Spannung	230 V / 50Hz
	Abmessungen	520x120x130 mm
56 BI 032	Ersatzmesser / oben	
56 BI 030	Ersatzmesser / unten	
	Zusatzgriff 1364	optional



Artikel Nr.	Beschreibung	TYP MU 16 A
56 BI 010	Eisenschneidegerät MU 16 Akku	
	Schnittleistung	max. ø 16 mm
	Gewicht	9,0 kg
	Hydraulische Potenz	14t / 560 bar
	Stromstärke	2,6 AH
	Spannung	18 V
	Abmessungen	490x395x135 mm
56 BI 032	Ersatzmesser / oben	zwei seitig verwendbar
56 BI 030	Ersatzmesser / unten	
56 BI 015	Akku für MU 16 A	18 V 2,6 AH



Bitte Akku extra bestellen!
(ist nicht im Lieferumfang)

MAX

MAX Baustahl - Schneidemaschine

MAX WMC80 Schneidemaschine

Artikel Nr.	Baustahl ø bis	Größe HxBxL	kg
56 WMC 80	3 - 8 mm	140 x 80 x 430	2,8
	Ersatzmesser		

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer
Schneidegeschwindigkeit 0,7 Sek
Einfach schneiden 3 - 8 mm
Doppelt schneiden 3 x 3 bis 6 x 6 mm

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Ergonomisches Design
- 4 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 5 Schlanke Spitze
- 6 Ersatzmesser



Technische Änderungen vorbehalten

MAX RB Bindemaschinen



MAX RB218

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 93217	9 - 21 mm	305 x 105 x 290	2,4

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät, 2 Stk. Lithium-Ionen Akkus.
 Bindegeschwindigkeit 0,9 Sek.
 150 - 210 Bindungen pro Rolle
 4.600 Bindungen pro Aufladung (bei 3 Wicklungen).

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Drehmomentanzeige
- 4 Ergonomisches Design
- 5 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 6 Schlanke Spitze



MAX RB398S

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 93401	20 - 39 mm	305 x 105 x 290	2,3

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät, 2 Stk. Lithium-Ionen Akkus.
 Bindegeschwindigkeit 0,9 Sek.
 120 Bindungen pro Rolle
 4.000 Bindungen pro Aufladung (bei 3 Wicklungen).

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Drehmomentanzeige
- 4 Ergonomisches Design
- 5 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 6 Schlanke Spitze



MAX RB518

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 92517	32 - 51 mm	305 x 105 x 305	2,4

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät, 2 Stk. Lithium-Ion Akkus.
 Bindegeschwindigkeit 1,0 Sek.
 3 Wicklungen 90 Bindungen pro Rolle
 4 Wicklungen 75 Bindungen pro Rolle
 3.200 Bindungen pro Aufladung (bei 3 Wicklungen).
 2.900 Bindungen pro Aufladung (bei 4 Wicklungen).

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Drehmomentanzeige
- 4 Ergonomisches Design
- 5 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 6 Schlanke Spitze

Technische Änderungen vorbehalten

MAX Twintier Bindemaschinen



MAX Twintier RB443T Doppeldraht

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 443	20 - 44 mm	295 x 120 x 330	2,5

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät, 2 Akkus
 Bindegeschwindigkeit 0,5 Sek
 50 % kräftigere Spannung als der Einfachdraht-Mechanismus
 170 - 265 Bindungen pro Rolle
 5000 Bindungen pro Aufladung (bei 1 Wicklung)

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Drehmomentanzeige
- 4 Ergonomisches Design
- 5 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 6 Magazin 240 Doppelbindungen pro Drahtrolle
- 7 Schlanke Spitze
- 8 Bis zu 44 mm



MAX Twintier RB611T Doppeldraht

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 94002	32 - 61 mm		2,5

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät, 2 Akkus
 Bindegeschwindigkeit 0,7 Sek.
 30% Schneller und um 50% stärker als RB398
 140 - 205 Bindungen pro Rolle
 5000 Bindungen pro Aufladung (bei 1 Wicklung)

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Drehmomentanzeige
- 4 Ergonomisches Design
- 5 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 6 Magazin 205 Doppelbindungen pro Drahtrolle
- 7 Schlanke Spitze
- 8 Bis zu 61 mm



MAX Twintier RB823T Doppeldraht

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 823	42 - 82 mm	315 x 120 x 382	2,7

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät, 2 Akkus
 Bindegeschwindigkeit 0,7 Sek.
 100 - 165 Bindungen pro Rolle
 4100 Bindungen pro Aufladung (bei 1 Wicklung)

- 1 Bürstenloser Gleichstrom-Torsionsmotor
- 2 Haltbares, glasfaserverstärktes Gehäuse
- 3 Drehmomentanzeige
- 4 Ergonomisches Design
- 5 14,4V 5,0Ah Li-Ionen Akku
- 6 Magazin 165 Doppelbindungen pro Drahtrolle
- 7 Schlanke Spitze
- 8 Bis zu 82 mm

Technische Änderungen vorbehalten

MAX Twintier Bindemaschinen & Zubehör



MAX Twintier RB401T Doppeldraht

Artikel Nr.	Bindedurchmesser	Größe HxBxL	kg
56 BM 94003	20 - 40 mm	322 x 408 x 1100	4,6

Lieferumfang: Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät,
2 Stk. Lithium-Ionen Akkus 5,0 Ah
Bindegeschwindigkeit 0,7 Sek.
175 - 260 Bindungen pro Rolle
4600 Bindungen pro Aufladung (bei 1 Wicklung).

MAX Bindemaschinen Zubehör

Artikel Nr.	Binde- maschine	TYP	Draht Ø mm	Menge Rollen	kg
① 56 BM 90630	MAX RB401T MAX RB441T MAX RB443T MAX RB661T	TW1061T blank	1,0	30	
② 56 BM 90531	MAX RB401T MAX RB441T MAX RB443T MAX RB661T	TW1061T-EG galv. verzinkt	1,0	30	
56 BM 90536	MAX RB401T MAX RB441T MAX RB443T MAX RB661T	TW1061T-S edelstahl	1,0	30	
③ 56 BM 90532	MAX RB401T MAX RB441T MAX RB443T MAX RB661T	TW1061T-PC polyester beschichtet	1,0	30	
④ 56 BM 90516	MAX RB Serie 2.., 3.., 5..	TW 898-EG galv. verzinkt	0,8	50	
⑤ 56 BM 90614	MAX RB Serie 2.., 3.., 5..	TW 898 blank	0,8	50	
	MAX RB Serie 2.., 3.., 5..	TW 898-S edelstahl	0,8	50	
	MAX RB Serie 2.., 3.., 5..	TW 898-PC polyester beschichtet	0,8	50	

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg
⑥ 56 BMRB 90246	Akku-Ladegerät 14,4V	
⑦ 56 BMJPL 91450A	Lithium-Ion Akku 14,4V, 5,0 Ah	
⑧ 56 BM 00003	Verlängerungshandgriff	

Robuster Kunststoffkoffer, Ladegerät und
2 Akkus sind immer im Lieferumfang

MAX Maschinenservice und Reparatur:

Als zertifizierter MAX Partner servicieren und reparieren wir ihre
Maschinen in unserer Zentrale in Unken.

Senden sie ihr Gerät im Koffer, mit Kabelbinder verschlossen,
aber ohne Akku und Ladegerät für eine Überprüfung an:

Schalbau Vitzthum
5091 Unken, Niederland 214

Verweis: MAX Werkstattauftrag

Oder geben sie ihre Geräte an einen unserer 7 Standorte ab!
„Übersicht über die Standorte finden sie auf der letzten Seite“



Technische Änderungen vorbehalten

Milwaukee - Akku Bohrmaschinen 18V



M18 FUEL™ SDS-Plus Akku-Kombihammer

Artikel Nr.	Bezeichnung	Max. Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	kg
56 RM 8888	M18 FHX-0X	28 / 13 / 26	4,5

- Leistungsstarkes Hammerwerk liefert 2,5 Joule Schlagenergie bei niedrigen 12,9 m/s² Vibrationen
- Bohrt bis zu 125 10 x 50 mm Löcher mit einer M18™ HIGH OUTPUT™ 5,5-Ah-Akkuladung
- AUTOSTOP™ schaltet das Werkzeug bei Gefahr ab
- FIXTEC™-System für den werkzeuglosen Futterwechsel zwischen SDS-Plus und 13 mm Metallfutter
- Ganzmetall-Getriebegehäuse
- 4 Betriebsarten: bohrhämmern, nur hämmern, nur bohren und Variolock für maximale Vielseitigkeit



M18 FUEL™ SDS-Plus Akku-Kombihammer

Artikel Nr.	Bezeichnung	Max. Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	kg
56 RM 8891	M18 BLHX-0X	26 / 13 / 26	3,5

- Der leistungsstarke Hammermechanismus und der bürstenlose Motor liefern 2,3 Joule Schlagenergie
- Ganzmetall-Getriebegehäuse
- 4 Betriebsarten: bohrhämmern, nur hämmern, nur bohren und Variolock für maximale Vielseitigkeit
- Patentierter AUTOSTOP™ als Sicherheitsmechanismus sowie eine Sicherheitskupplung
- FIXTEC™-System für den werkzeuglosen Futterwechsel zwischen SDS-Plus und 13 mm Metallfutter



M18 FUEL™ Akku-Schlagbohrschrauber

Artikel Nr.	Bezeichnung	Max. Bohr-Ø Holz/Stahl/Mauer	kg
56 RM 9859	M18 FPD3-0X	89 / 16 / 16	2,2

- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor
- Kraftvolle 158 Nm Drehmoment
- Die kompakte Abmessung von 175 mm Länge erlaubt Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen
- 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter
- Drehzahl 0-500 / 0-2100 (min⁻¹)



M18 FUEL™ 1/2“ vierkant Akku-Schlagschrauber mit Sprengring

Artikel Nr.	Bezeichnung	Max. Drehmoment Nm	kg
56 RM 8449	M18 FMTIW2F12-0X	475/610/745/47	2,3

- M18 FUEL™-Schlagschrauber mit 881 Nm Lösemoment und 745 Nm Drehmoment
- Extrem kompakte Bauform mit lediglich 152 mm Länge
- DRIVE CONTROL™ erlaubt es dem Nutzer, zwischen vier unterschiedlichen Geschwindigkeits- und Drehmomenteinstellungen zu wechseln
- Die automatische Abschaltsteuerung übt bei Befestigungen von Hand nicht mehr als 47 Nm Drehmoment aus, um ein zu festes Anziehen zu verhindern

Technische Änderungen vorbehalten

Milwaukee - Akku Winkelschleifer



M18 FUEL™ Akku-Winkelschleifer m. Bremse

Artikel Nr.	Bezeichnung	Leerlaufdrehzahl	kg
56 RM 8428	M18 FSAG125X-0X	8500 (min ⁻¹)	2,7

- Kabelgebundene Leistung ähnlich einem 1.200 W Schleifer
- Reduzierte Getriebegröße und geringerer Winkel der Akkuaufnahme - für bessere Balance und Ergonomie
- Schlankes Griffdesign
- Anti-Vibrations-Seitenhandgriff für geringe Vibration
- FIXTEC™-Schnellwechselsystem
- 125 mm werkzeuglose Schutzhaubenverstellung
- Austauschbares Staubschutzgitter verhindert das Eindringen von Schmutz und verlängert so die Lebenszeit der Maschine
- Wiederanlaufschutz für hohen Anwenderschutz

M18 FUEL™ Akku-Trennschleifer ONE KEY

Artikel Nr.	Bezeichnung	Leerlaufdrehzahl	kg
56 RM 1696	M18 FCOS230-121	6600 (min ⁻¹)	6,2

- Der erste 18-V/230-mm-Akku-Trennschleifer mit ausreichend Kraft, um Stahlbeton zu schneiden, und der dabei bis zu 50 % leichter ist als marktübliche Benzingeräte
- Mit RAPIDSTOP™-Scheibenbremse, Ladestandsanzeige und geringen Vibrationswerten von nur 1,81 m/s²
- 230 mm Scheibendurchmesser und 85 mm Schnitttiefe
- Beidseitige Wasserversorgung zur Staubbinding
- Kompatibel mit dem modularen Sprüh- und Wasserleitungssystem M18™ SWITCH TANK™



Milwaukee - Akku Kreissägen



M18 FUEL™ Akku-Handkreissäge, 55 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Sägeblatt Ø / Bohrung Ø mm	kg
56 RM 1429	M18 CCS55-0X	165 / 15,87	3,2

- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor
- Gehrungsschnitte bis 50°
- Robuste Magnesium-Schutz- & Pendelhaube und Bodenplatte
- QUICKSTOP™-Auslaufbremse
- Max. Schnitttiefe 90°, 55 mm

M18 FUEL™ Akku-Handkreissäge, 66 mm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Sägeblatt Ø / Bohrung Ø mm	kg
56 RM 4589	M18 BLCS66-0X	190 / 30	4,0

- Bürstenlose Akku-Handkreissäge mit 66 mm Schnitttiefe für gleichzeitiges Schneiden von bis zu 3 OSB Platten (19 mm)
- REDLINK™-Elektronik – Überlastschutz in Maschine und Akku sorgt für lange Lebensdauer
- Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung
- Der mitgelieferte Adapter passt zu allen MILWAUKEE® Staubabsaugungen
- Aluminium-Bodenplatte für maximale Haltbarkeit
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs



technische Änderungen vorbehalten

Milwaukee - Akku Säbel- u. Stichsägen



M18 FUEL™ Akku-Säbelsäge ONE-KEY

Artikel Nr.	Bezeichnung	Hublänge mm	kg
56 RM 8296	M18 ONEFSZ-0X	32	3,8

- Verbindet sich über Bluetooth® mit der ONE-KEY™-App
- Komplette Individualisierung der Werkzeugeinstellungen über die ONE-KEY™-App, um das Werkzeug genau auf Ihre Anforderungen abzustimmen
- ONE-KEY™ Tool-Tracking und Tool-Security bietet eine kostenlose cloudbasierte Tracking- und Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. ONE-KEY™ bietet außerdem eine ferngesteuerte Werkzeugsperre.
- FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
- Steuerbarer Sanftanlauf für maximale Kontrolle und Schnelligkeit
- Längere Sägeblatt-Lebensdauer dank materialgerechter Optimierung der Hubzahl
- Motorbremse stoppt das Sägeblatt automatisch nach Beendigung des Schnittes beim Austritt aus dem Material
- Speichern Sie bis zu 3 individuelle Profile auf dem internen Speicher des Gerätes für einen schnellen Wechsel bei der Arbeit



M18 FUEL™ Akku-Stichsäge

Artikel Nr.	Bezeichnung	Leerlaufhubzahl	kg
56 RM 4799	M18 FBJS-0X	800 - 3500 (min ⁻¹)	2,8

- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für hohe Schnittleistung von bis zu 32 m in 19-mm-OSB-Platten mit nur einer 5,0-Ah-Akkuladung
- REDLINK PLUS™-Elektronik bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant
- FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem
- 5-fache Pendelhubeinstellung für hohe Schnittleistung
- Beidhändig bedienbarer An-/Aus-Schalter

Milwaukee - Akku Nagler



M18 FUEL™ Akku-Nagler 20°

Artikel Nr.	Bezeichnung	Nagel Ø / Nageltyp	kg
56 RM 8094	M18 FN16GA-0X	1,6 32/64	3,3

- Kraftvoller Nagler mit der Leistung, um Nägel in Hartholz bündig zu versenken
- Schnelle Schussfolge dank der „Ready-to-Fire“-Technologie
- Durch ein schmaleres Nagelloch wird eine saubere Oberfläche erreicht
- Unterschiedliche Aufsätze für ideale Ergebnisse
- Nägel können in spitzem Winkel gesetzt werden
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung für präzises Arbeiten
- Leichter Zugang zum einfachen Entfernen eingeklemmter Nägel im Schusskanal

Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Milwaukee - Akku Sauger



M18 FUEL™ Akku-Nass- und Trockensauger				
Artikel Nr.	Bezeichnung	Fest L / Flüssig L		kg
56 RM 8187	M18 FPOVCL-0	9,5	7,0	5,9

- Der M18 FUEL™ PACKOUT™ Nass-/Trockensauger ist systemkompatibel mit dem modularen Aufbewahrungssystem MILWAUKEE® PACKOUT™
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor für härteste Nass- und Trockenanwendungen
- Der hocheffiziente HEPA Filter fängt 99,97 % aller Partikel bis zu einer Größe von 0,3 Mikrometer

Milwaukee - Akku Rucksack-Sprühgerät



M18 FUEL™ SWITCH TANK™ Akku-Rucksack-Sprühgerät			
Artikel Nr.	Bezeichnung		kg
56 RM 4961	M18 BPFPH-0	Basisgerät	5,0
56 RM 4964	M18 BPFP-CST	15L Chemietank	3,6

- Der M18™ SWITCH TANK™ 15-Liter-Rucksacksprühgerät mit austauschbaren Tanks und elektronischen Pumpen
- Durch das Wechselsystem sind Pumpe, Schlauch und Sprühstab von der Basiseinheit entkoppelt
- Die spezifischen, wechselbaren Tanks verhindern chemische Verunreinigungen und senken somit die Betriebskosten
- Max. Betriebsdruck von 8,27 bar
- Anwendungsbezogener Druck je nach Bedarf einstellbar

Milwaukee - Akku Zubehör 12V / 18V



Akkus und Ladegeräte	
Artikel Nr.	Bezeichnung
56 RM 9217	M18 NRG-502, M18™ NRG pack 2 x M18 B5, 1 x M12 B2 Akku, M12-18 FC Ladegerät
56 RM 4713	M18 NRG-552, M18™ NRG pack HIGH OUTPUT 2 x M18 B5.5, 1 x M12 B2 Akku, M12-18 FC Ladegerät
56 RM 1079	M12 - 18 FC Schnellladegerät
56 RM 9209	M12 NRG-202, M12™ NRG pack 2 x M12 B2 Akku-Packs, C12 C Ladegerät
56 RM 4712	M18 HB5.5 HIGH OUTPUT 5,5 Ah Akku

- Alle Akku-Maschinen werden OHNE Akkus geliefert,
- Alle Akku-Maschinen werden in einer HD-Box geliefert

M18™ Akku-/Netz DAB+ Radio		
Artikel Nr.	Bezeichnung	kg
56 RM 92344	M18 RADDAB+G2	4,6

- Leistungsstarkes Audiosystem - DAB+/FM-Empfänger
- Digitaler Bluetooth®-Empfänger, spielt Musik in bis zu 30 m Entfernung von Ihrem Smartphone, Computer oder Tablet ab
- Geschützte USB-C-Steckdose lädt elektronische Geräte auf

Technische Änderungen vorbehalten

Milwaukee - Akku Geräte 12V



M12™ Akku-Kartuschenpresse

Artikel Nr.	Bezeichnung	Druckkraft (N)	kg
56 RM 1783	M12 PCG/310C-0	1780	1,9

- Auspressdruck von bis zu 182 kg
- REDLINK™-Elektronik – Überlastschutz in Maschine und Akku sorgt für lange Lebensdauer
- Optimierte für alle gängigen Kleb- und Dichtstoffe
- Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung
- Elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit über ein Stellrad
- Integrierter Dorn zum Durchstoßen verklebter Kartuschen



M12™ Akku-Tacker

Artikel Nr.	Bezeichnung	Klammerlänge	kg
56 RM 9634	M12 BST-0	6 - 14 mm	1,6

- Kompakter und leistungsstarker Akku-Tacker für ermüdungsfreies Arbeiten
- Immer einsatzbereit dank der „Ready to Fire“ Technologie
- Einfacher und schneller Wechsel zwischen Einzel- oder Kontaktauslösung
- Bis zu 2000 Klammern pro 2,0-Ah-Akkuladung
- Für Typ T11, T50, T140 10,6 mm Klammern von 6 bis 14 mm
- Trockenschussverhinderung

Milwaukee - Akku Betonrüttler



M18 FUEL™ Akku-Rüttler Wellenlänge 1,2 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg
56 RM 9596	M18 FCVN12-0	5,0

M18 FUEL™ Akku-Rüttler Wellenlänge 2,4 m

Artikel Nr.	Bezeichnung	kg
56 RM 9599	M18 FCVN24-0	6,5

- M18 FUEL™ Akku-Betonrüttler zur Betonverfestigung mit kompaktem Design
- Wellenlänge 1,2 m empfohlen für Fundamente oder kleine Flächarbeiten (M18 FCVN12)
- Wellenlänge 2,4 m empfohlen für Wände oder Säulen (M18 FCVN24)
- 25 mm² Kopfdesign und 12.500 VPM für eine verbesserte Konsolidierungsleistung
- Variabler Geschwindigkeitsauslöser zur idealen Anpassung an jedes Material und jede Schalungsgröße
- Aufhängehaken, wenn das Werkzeug nicht in Gebrauch ist, zum Befestigen an der Schalung oder am Gerüst

Technische Änderungen vorbehalten

Innenrüttler iSpyder 230V

mit integriertem Frequenzumformer

Umformer

- Eingebauter Motorschutz
- Überlastungsschutz
- Umformerteile sind eingegossen
- Wasserunempfindlich
- Stoß- und Vibrationsfest

Innenrüttler

- Erstklassige Qualität der Rüttelflaschen
- Mehrfache Kugellagerung
- Höchstleistung durch 230V - 200 Hz - Technik



Alle Rüttler sind auch mit Gummikopf lieferbar. (Aufpreis)

iSpyder Schlauchlänge 5 m, Anschlußkabel 15 m, Eingangsspannung 230V/50Hz, Schutzart IP 67

Artikel-Nr.	Typ	Flaschen Ø mm	Fliehkraft (N)	Stromaufnahme	Frequenzabgabe	Drehzahl 1/min	Flaschenlänge	kg
59 AW 3850ISP	iSpyder 38	38	1.500	580 W	200 Hz	12.000	370 mm	14,0
59 AW 5050ISP	iSpyder 50	50	3.400	850 W	200 Hz	12.000	365 mm	18,0
59 AW 5850ISP	iSpyder 60	58	5.750	1000 W	200 Hz	12.000	425 mm	21,0

Für schweren Dauereinsatz auf Baustellen sind nur qualitativ hochwertige, zuverlässige Innenrüttler geeignet. Sie müssen robust, wartungsfrei und unempfindlich gegen Wasser und Verschmutzung sein. Unsere Innenrüttler werden mit größter Präzision gefertigt. Nur so werden hohe Rüttelleistung und lange Lebensdauer erzielt. Mehrfache Präzisions-Kugellagerung, gehärteter Flaschenkopf und eine temperaturfeste Motorwicklung garantieren zuverlässiges, kraftvolles Rütteln während jahrelanger Einsätze.

Technische Änderungen vorbehalten

Frequenzumformer



Typ B 100 Profi



Typ B 150 Profi

Typ B 150 / B 250
elektronisch ohne bewegte Teile

Ausgangsspannung 50 V Leerlauf; 42 V Vollast; Frequenz 200 Hz

Artikel-Nr.	Typ	Leistung KVA	Eingangsspannung	Nennstrom Abgabe	Steckdosen CEE	kg	Anschluss Innenrüttler
59 R 010P	B 100 Profi	1,2	230 V	18 A	1	20,0	1x60
59 R 015P	B 150 Profi	2,0	230 V	24 A	2	32,0	2x50 oder 1x60
59 R 015E	B 150 Profi elektronisch	1,5	230 V	21 A	2	9,0	2x38 oder 1x60
59 R 025E	B 250 Profi elektronisch	2,5	230 V	31 A	2	10,0	2x50 oder 2x60

Mechanische Umformer mit Stahlrohrschutzgestell und Magnetinduktion. Serienmäßige Magnetwärmeschutzschalter verhindern Kurzschlüsse und übermäßige Aufwärmung.

Innenrüttler TYP IR / Profi für externe Umformer



Alle Rüttler sind auch mit Gummikopf lieferbar. (Aufpreis)

Spannung 42 V - 200 Hz, Umdrehung 12000 1/min

Artikel-Nr.	Typ	Ø mm	Schlauchlänge	Anschlusskabel	Fliehkraft (N)	Verdichtung m³/h	Stromaufnahme	kg
59 AV 38P	Profi IR	38	5 m	15 m	1.500	bis 30	8 A	12,0
59 AV 50P	Profi IR	50	5 m	15 m	3.400	bis 30	11 A	14,0
59 AV 58P	Profi IR	58	5 m	15 m	5.750	bis 35	15 A	16,0

Qualitativ hochwertige Innenrüttler müssen robust, wartungsfrei und unempfindlich gegen Wasser und Verschmutzung sein. Die Baureihe Profi erfüllt diese Anforderungen. Sie können an alle Umformer mit 42-50 V / 200 Hz angeschlossen werden. Dreifache Kugellagerung, gehärteter Rüttelkopf/Rohr, sowie Thermoschutz in der Wicklung garantieren ausgezeichnete Leistung und lange Lebensdauer.

Technische Änderungen vorbehalten

Aussenrüttler TYP AEH

Aussenrüttler mit integriertem Frequenzumformer komplett mit 15 m Kabel und Stecker 230 V

Artikel-Nr.	Typ	Eingangsspannung	Leistung	Stromaufnahme	Frequenzabgabe	Drehzahl 1/min	Gewicht
59 AA 100	AEH 10-7	230V/50Hz	0,65 kW	1,65	200 Hz	6000	

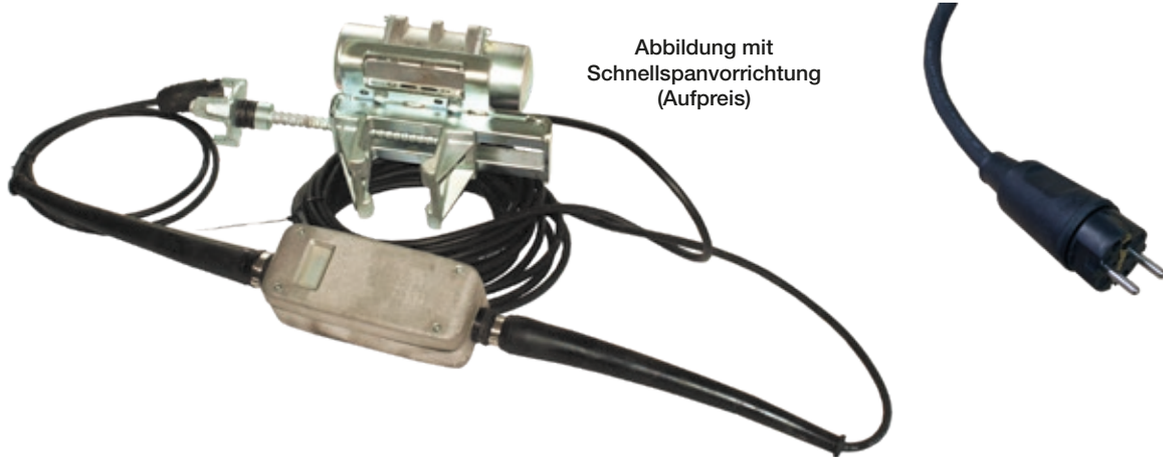


Abbildung mit Schnellspanvorrichtung (Aufpreis)

Aussenrüttler passend für Frequenzumformer: Eingangsspannung 42 V komplett mit 15 m Kabel und Stecker passend für Frequenzumformer Mindestleistung des Frequenzumformers 1,5 kVA

Artikel-Nr.	Typ	Eingangsspannung	Leistung	Stromaufnahme	Frequenzabgabe	Drehzahl 1/min	Gewicht
59 AA 200	AEH 10-7	230V/50Hz	0,65 kW	1,65	200 Hz	6000	

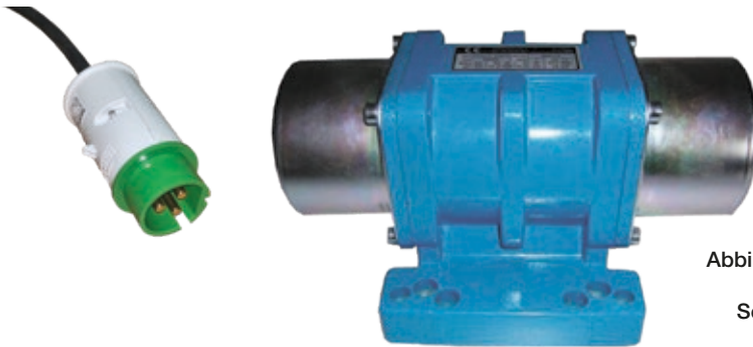


Abbildung Aussenrüttler ohne Zuleitung und ohne Schnellspanvorrichtung

Schnellspanvorrichtung für Rahmenschalung

Artikel-Nr.	Typ	Gewicht
59 AA 500	Framax	
	Trio	



Der Außenrüttler wird mit der Schnellspanvorrichtung an der Rahmenschalung befestigt.

Technische Änderungen vorbehalten

Stockrüttler

Stockrüttler SPYDER mit integriertem Frequenzumformer komplett mit 15 m Kabel und Stecker 230 V, Schlauchlänge 1 m

Artikel-Nr.	Typ	Flaschen Ø mm	Schlauch- länge	Fliehkraft (N)	Stromauf- nahme	Frequenzab- gabe	kg
59 AW 38VS	Spyder	38	1000 mm	k.A.	6,5 A	200 Hz	
59 AW 50VS	Spyder	50	1000 mm	k.A.	6,5 A	200 Hz	
59 AW 60VS	Spyder	60	1000 mm	k.A.	6,5 A	200 Hz	
59 AW 65VS	Spyder	65	1000 mm	k.A.	6,5 A	200 Hz	



Alle Rüttler sind auch mit Gummikopf lieferbar. (Aufpreis)

Stockrüttler MP passend für Frequenzumformer komplett mit 15 m Kabel und Stecker passend für Frequenzumformer Spannung 42 V - 200 Hz, Umdrehung 12000 1/min, in den Griff eingebauter Schalter

Artikel-Nr.	Typ	Ø mm	Schlauch- länge mm	Anschluss- kabel	Fliehkraft (N)	Stromauf- nahme	kg
59 AV 38V	MP 38AFP	38	1000	15 m	1.500	8 A	
59 AV 50V	MP 5AFP	50	1000	15 m	3.400	11 A	
59 AV 58V	MP 6AFP	58	1000	15 m	5.750	15 A	
59 AV 65V	MP 7AFP	65	1000	15 m	7.200	22 A	



Stockrüttler können an alle Umformer mit 42-50 V / 200 Hz angeschlossen werden. Dreifache Kugellagerung, gehärteter Rüttelkopf und Rohr, sowie Thermoschutz in der Wicklung und erstklassige Verarbeitung garantieren ausgezeichnete Leistung und lange Lebensdauer.

Alle Rüttler sind auch mit Gummikopf lieferbar. (Aufpreis)

Technische Änderungen vorbehalten

Plattenreinigungsmaschine

VIBA - CLEAN, Modell LA-PA

Reinigt, schont und verlängert die Lebensdauer der Schalttafeln, Bretter, Pfosten usw.

Bei den Schalungsplatten werden die Flächen und Längskanten gereinigt und anschließend eingeölt. (Die Ölpumpe kann auch ausgeschaltet werden)

Technische Daten:

Artikel-Nr.:	51 CF 21S
Motor:	0,86 kW 400 V
Schalölpumpe: (mit extra Schalter)	0,11 kW 400 V

Abmessungen:

Gesamtlänge:	2815 mm
Gesamtbreite:	880 mm
Gesamthöhe:	1196 mm
Gewicht:	298 kg
Arbeitshöhe	60-500 mm
Durchlaufstärke	15-32 mm



Transport mit Stapler oder Kran (Staplerschuh/Kranösen)

Schalttafel - Kantenreiniger

Artikel-Nr.: 51 CF 01
Handgerät für die einfache Reinigung von Kanten von Schalttafel von 12 - 27 mm.



Technische Änderungen vorbehalten

Hubarbeitsbühnen

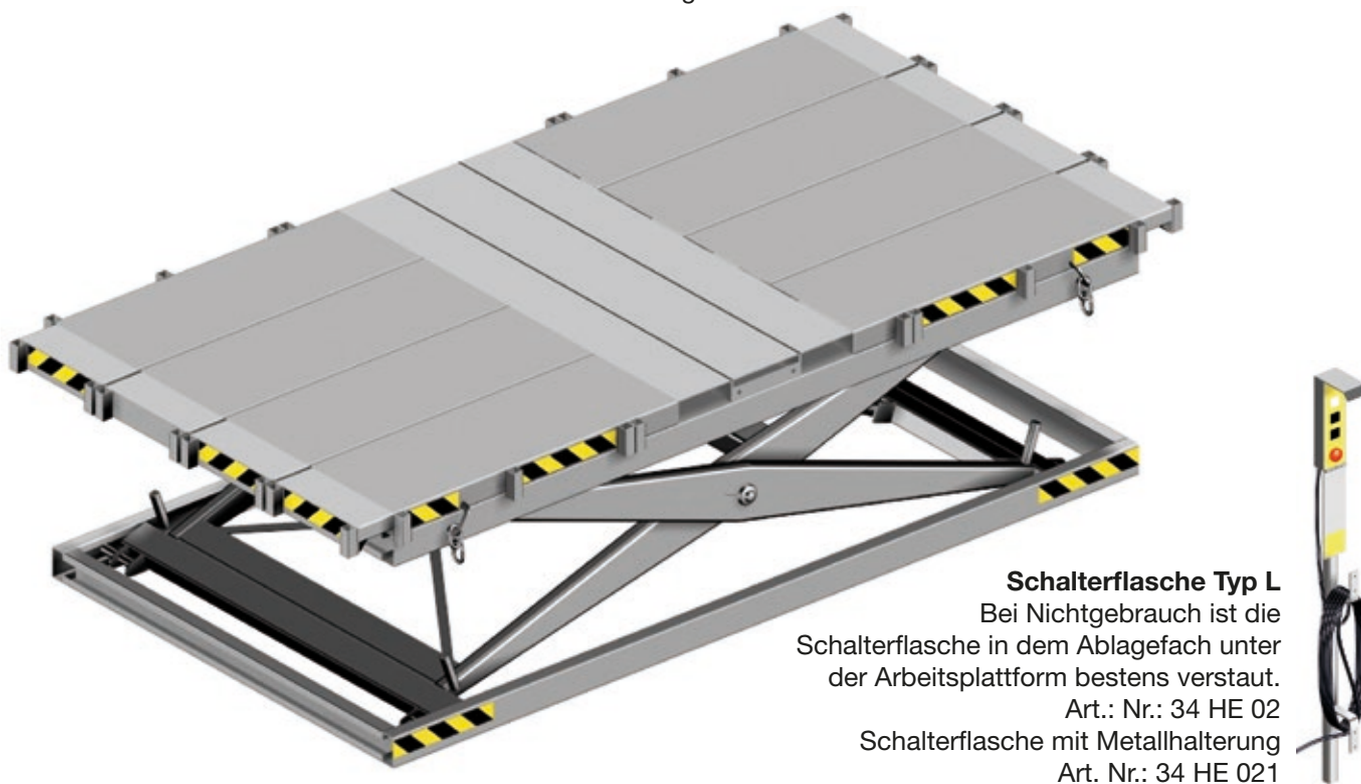
VIBA - Mauerbühne 2000

Artikel-Nr.	Tragkraft	Plattformhöhe	Plattformgröße	Transportmaße	kg
34 HL 01	800 kg/m ² , max. 3000 kg Auszüge max. 125 kg	stufenlos von 0,4 - 1,99 m ohne Radsatz	Breite 1,68 m, Länge 3,16 - 5,16 m	3,16 x 1,68 x 0,4 m	1080

VIBA - Mauerbühne 3000

Artikel-Nr.	Tragkraft	Plattformhöhe	Plattformgröße	Transportmaße	kg
34 HL 40	800 kg/m ² , max. 2700 kg Auszüge max. 125 kg	stufenlos von 0,45 - 3,00 m ohne Radsatz	Breite 1,68 m, Länge 3,70 - 5,70 m	3,70 x 1,68 x 0,45 m	1290

Elektrischer Anschluss: 1 Gerätestecker 230V/16A Einspeisung (Bauseitige Kabel mit mind. 3x 1,5 mm² verwenden)
Auf Wunsch auch mit 380V/16A möglich



Schalterflasche Typ L

Bei Nichtgebrauch ist die Schalterflasche in dem Ablagefach unter der Arbeitsplattform bestens verstaut.

Art.: Nr.: 34 HE 02

Schalterflasche mit Metallhalterung

Art. Nr.: 34 HE 021

Arbeitsbühnen



Es können 2 Mauerbühnen mit einem Arretierungssatz aufgestockt (Bühne-Bühne) werden, (siehe Detail links).

Art.: Nr.: 34 HE 8003 (Satz = 4 Stück)

Das Schutzgeländer ist ab einer Plattformhöhe von 2,00 m vorgeschrieben.

Die Festpunkte der Scheren müssen übereinander liegen. Die Tragkraft der oberen Bühne mindert sich um ihr Eigengewicht.



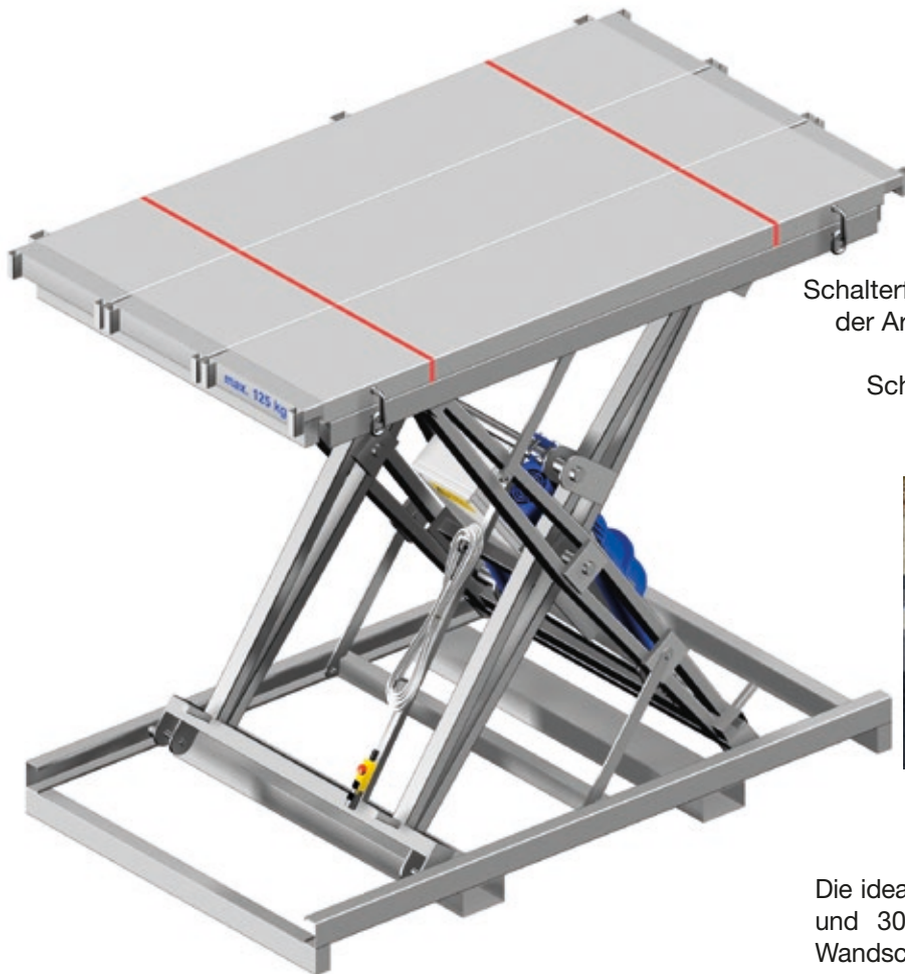
Technische Änderungen vorbehalten

Hubarbeitsbühne - Kompakt

VIBA - Mauerbühne Kompakt

Artikel-Nr.	Tragkraft	Plattformhöhe	Plattformgröße	Transportmaße	kg
34 HD 01	500 kg/m ² , max. 1500 kg Auszüge max. 125 kg Anbauteil max. 300 kg	stufenlos von 0,46 - 1,80 m ohne Radsatz	Breite 1,20 m, Länge 2,19 - 3,49 m	2,19 x 1,26 x 0,46 m	498
7048049	Anbauteil zur Vergrößerung der Breite auf 1,615 m		B 1,615 m L 2,19 - 3,49 m	2,19 x 1,66 x 0,46 m	68

Elektrischer Anschluss: 1 Gerätestecker 230V16A Einspeisung (Bauseitige Kabel mit mind. 3x 1,5 mm² verwenden)



Schalterflasche Typ L

Bei Nichtgebrauch ist die Schalterflasche in dem Ablagefach unter der Arbeitsplattform bestens verstaut.

Art.: Nr. 34 HE 02

Schalterflasche mit Metallhalterung

Art. Nr.: 34 HE 021



Anbauteil zur Vergrößerung auf 1615 mm

Die ideale Ergänzung zu den Mauerbühnen 2000 und 3000. Zwischenwände, Mauerpfeiler und Wandscheiben mit der Mauerbühne kompakt.

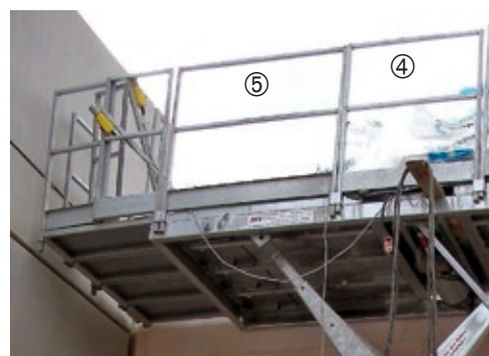


Technische Änderungen vorbehalten

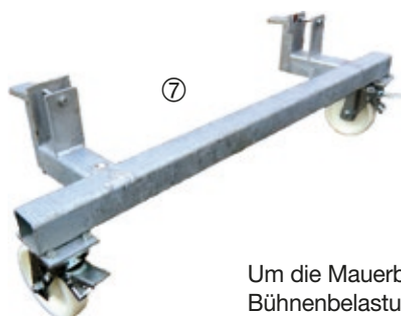
Hubarbeitsbühnen - Zubehör



Für Mauerbühnen über 5 m können beide Mauerbühnen mit bis zu 2 klappbaren Untergerüsten unterbaut werden. Einfach aufklappen, sichern, und für die Mauerbühne 3000 die Untergerüstverlängerung anbauen. Damit sind Mauerhöhen bis ca. 8 m ohne Reduzierung der Bühnenlast möglich.



Ab einer Plattformhöhe von 2,00 m ist ein Schutzgelenk (zumindest 3-seitig) notwendig. Für eine Bühne 3000 benötigt man folgende Schutzgelenke: 12 x schmal (0,5 m), 1 x mittel (0,92 m), 2 x breit (1,21 m)



Um die Mauerbühne fahrbar zu machen, gibt es einen Radsatz. Die zulässige Bühnenbelastung reduziert sich bei Verwendung dieses Radsatzes auf 700 kg.

Zubehör Hubarbeitsbühnen

	Artikel-Nr.	Beschreibung	kg
①	34 HE 8004	Untergerüst für Mauerbühne 2000, L 3000 x B 1680 x H 1500 mm	240,0
②	34 HE 8050	Untergerüstverlängerung für Bühne 3000, 2x Konsole blau Nr. 7048051, 2x Konsole orange Nr. 7048052	16,0
③	34 HC 0051	Schutzgelenk schmal 0,5 m breit	6,0
④	34 HC 0052	Schutzgelenk mittel 0,92 m breit	7,0
⑤	34 HC 0053	Schutzgelenk breit 1,21 m breit	8,0
⑥	34 HC 002	Schutzgelenkbox Typ L passend für zwei Garnituren	
⑦	34 HLE 598	Radsatz Mauerbühne 3000 komplett bestehend aus 2 Stück	
⑧	34 HLE 054	Lenkrolle für Mauerbühne, es werden 4 Stück pro Bühne benötigt	
⑨	34 HE 026	Steuerkabelverlängerung Typ L 800 mm	
	34 HE 8003	Arretierungssatz für die Aufstockung von 2 Bühnen bestehend aus 4 Stück (Siehe Seite 45)	

Technische Änderungen vorbehalten

Kipptrommelmischer

Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel- inhalt	Misch- menge	kg
57 DA 100C	Kipptrommelmischer Allround	D 100C, 230/400V, 0,75kW	160 lt	100 lt	101,0
57 DA 120C	Kipptrommelmischer Allround	D 120C, 230/400V, 0,75kW	180 lt	120 lt	151,0
57 DA 150C	Kipptrommelmischer Universal, Phasenwender, elektrische Kippvorrichtung für jede Mischstellung	D 150C, 230/400V, 1,10kW	240 lt	150 lt	190,0



D 100c	D 120c	D 150c
Aufpreis für		
Chromstahltrommel (lebensmittelecht)	Chromstahltrommel (lebensmittelecht)	Chromstahltrommel (lebensmittelecht)
	Chromstahldeckel (lebensmittelecht)	Chromstahldeckel (lebensmittelecht)
	Trommeldeckel (schwarz)	Trommeldeckel (schwarz)

Zwangsmischer



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel- inhalt	Misch- menge	kg
57 DZ 060VS	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 60VS 230V, 2,00kW	100 lt	60 lt	162,0
57 DZ 060	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 60VS 400V, 2,20kW	100 lt	60 lt	162,0



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel- inhalt	Misch- menge	kg
57 DZ 100	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 100VS 230V, 2,00kW	135 lt	100 lt	203,0
57 DZ 100VS	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 100VS 400V, 2,20kW	135 lt	100 lt	203,0



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel- inhalt	Misch- menge	kg
57 DZ 120	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar Fahrbar	DZ 120V 400V, 4,00kW	196 lt	120 lt	272,0

Technische Änderungen vorbehalten

Zwangsmischer



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel-inhalt	Misch-menge	kg
57 DZ 180	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 180VS 400V, 7,50kW	295 lt	180 lt	426,0
	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 180VS 400V, 9,00kW	295 lt	180 lt	426,0



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel-inhalt	Misch-menge	kg
57 DZ 300	Zwangsmischer mit Schutzgitter klappbar	DZ 300VS 400V, 9,00kW	490 lt	300 lt	549,0



Artikel-Nr.	Beschreibung	Motor	Trommel-inhalt	Misch-menge	Umdrehung Mischwerk	kg
57 DZC 1000	TMX 1000 Zwangsmischer	2,0 kW/230V, 86 dB	100 lt	80 lt	30 U/pm	131,0
57 DZC 1500	TMX 1500 Zwangsmischer	2,8 kW/230V, 86 dB	150 lt	120 lt	30 U/pm	138,0



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel-inhalt	Misch-menge	kg
	Kübelrotationsmischer AOX-650 inkl. Mischwerkzeuge AOX-DLX und AOX-KR	zweifacher Antrieb 1,2 kW/0,55 kW/230 Volt, Rührwerk 630 min-1	65 lt	50 lt	54,6
57 DZC 37091	Kübelrotationsmischer AOX-650T Zeitschaltuhr inkl. Mischwerkzeuge AOX-DLX und AOX-KR	zweifacher Antrieb 1,2 kW/0,55 kW/230 Volt, Rührwerk 630 min-1 Mit Zeitschaltuhr	65 lt	50 lt	55,2



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel-inhalt	Misch-menge	kg
57 DZKI 140230	Zwangsmischer Atika Kompakt 140	2,2 kW/230V, 95 dB	140 lt	140 lt	119,0

Kipptrommelmischer



Artikel-Nr.	Beschreibung	Type / Motor	Trommel-inhalt	kg
57 DCO 125230	Kipptrommelmischer	Comet 125, 230 V	125 lt	
57 DCO 130230	Kipptrommelmischer	Comet 130, 230 V	130 lt	
57 DCO 130400	Kipptrommelmischer	Comet 130, 400 V	130 lt	
57 DZKI 140230	Kipptrommelmischer	SBMP 135I, 230 V, 0,7kW	135 lt	

Leichte Ausführung.

Technische Änderungen vorbehalten

Rührgeräte - Zubehör



	Artikel-Nr.	Beschreibung	Anwendung	Anschluss	kg
①	56 CL 40112	Rührer WK 120 HF	zähe klebrige Materialien	Hexafix	1,11
①	56 CL 40113	Rührer WK 140 HF	zähe klebrige Materialien	Hexafix	1,22
②	56 CL 40114	Rührer MK 120 HF	für alle Mörtelarten	Hexafix	1,14
②	56 CL 40115	Rührer MK 140 HF	für alle Mörtelarten	Hexafix	1,26
①	56 CL 41269	Rührer WK 120 M	zähe klebrige Materialien	M 14	1,18
①	56 CL 41319	Rührer WK 140 M	zähe klebrige Materialien	M 14	1,29
②	56 CL 41719	Rührer MK 120 M	für alle Mörtelarten	M 14	1,21
②	56 CL 41749	Rührer MK 140 M	für alle Mörtelarten	M 14	1,33

Beide Rührer mischen von unten nach oben.



Artikel-Nr.	Beschreibung	kg
56 CL 46036	Mixer Clean 34 Liter, Reinigungssystem für Rührer, türkis	4,5



Artikel-Nr.	Beschreibung	kg
① 56 CL 19040	Dust-Ex Mobile Staubabsaugung	0,29
② 56 CL 19190	Reißleiste Sharky	0,61



Artikel-Nr.	Beschreibung	kg
① 56 CL 60177	10 Liter Messeimer mit Literskala	0,6
② 56 CL 60600	34 Liter Mörtelkübel hochwertig	2,0
③ 56 CL 60403	65 Liter Spezial-Mörtel-Kübel	2,45



Artikel-Nr.	Beschreibung	Details	kg
① 56 CL 19042	AQiX Wasserdosiergerät	1. Wassermenge einstellen 2. AQiX im Eimer einhängen 3. Start drücken	0,69
② 56 CL 37060	oneMIX 340 Einsackmischer	1800 W, 230 V, Zeitschaltuhr 3 Stufen 400 / 500 / 700 UpM Umdrehungen: 14 min-1 Mischeimer 34 Liter Nutzvolumen 25 Liter	36,2
56 CL 70235	Mischwerkzeug oneDLX		

Der Einsackmischer oneMIX 340 ist ihr perfekter Partner für Mischungen auf begrenztem Raum. Mit seiner kompakten Bauweise ist er vielseitig einsetzbar, leicht und optimal für die Bedienung durch eine Person geeignet. Von schwer und erdfeucht bis selbstverlaufend – durch seine zwei austauschbaren Mischwerkzeuge mischt der oneMIX 340 viele verschiedene Materialien optimal. Der Eimer mixTUB 34 L kann auch in gefülltem Zustand von einer Person getragen werden und ist zudem austauschbar.

Technische Änderungen vorbehalten

Rührgeräte

Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung / Zubehör	Mischmenge	kg
56 CL 29100	XQ 1 HF Kompakte, leichte 1-Gang Maschine Stufenlos regulierbar	1100 W, 230V / 670 min-1, Hexafix PRO Rührdurchmesser bis 120 mm Fertigputz, Mörtel, Estrich uvm.	bis 40 lt	4,3

Spezifikation der XQ Serie:

Die Gummipuffer an allen vier Ecken schützen Oberflächen und das Gerät beim Ablegen. Die herausragende Ergonomie unterstützt ein angenehmes, aufrechtes und rücken-schonendes Arbeiten. Durch die wartungsarme HEXAFIX PRO Schnellkupplung können Rührer noch effizienter, ohne weitere Werkzeuge wechseln. Für das zu mischende Material kann der Rührer passend gewählt werden.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung / Zubehör	Mischmenge	kg
56 CL 29103	XQ 4 HF Allrounder 3-stufige elektronische Regulierung Digitale Mischzeitanzeige	1500 W, 230V 400/550/700 min-1, Hexafix PRO Rührdurchmesser bis 150 mm für Putz, Mörtel, Estrich uvm.	bis 65 lt	5,6

Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung / Zubehör	Mischmenge	kg
56 CL 29105	XQ 6 HF Robuste, 8-Stufen Ma- schine für den harten Einsatz Digitale Mischzeitanzeige	1750 W, 230V 8 Stufen von 300 -750 min-1, Hexafix PRO Rührdurchmesser bis 170 mm Beton, Kunstharzmörtel, Zementestrich, schwere Putze	bis 90 lt	5,7



Digitale Mischzeitanzeige und elektronische Regulierung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung / Zubehör	Mischmenge	kg
	XO 20 NC Akku 2-Gang-Akku Rühr- werk Elektronische Drehzahlregelung	18 Volt Li-Ionen CAS 5,2 Ah Akku, 2 Gänge: I=0-360 UpM II=0-580 UpM Rührer WK 120 HF für Fertigputz, Mörtel, Spachtel uvm.	bis 40 lt	8,62

Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung / Zubehör	Mischmenge	kg
56 CL 25160	XO 55 R Duo Schwerer Zwangs- mischer, 1-Gang Maschine für an- spruchsvolle Aufgaben	1600 W / 450 UpM , Hexafix Rührer MKD 140 HF für Top Ergebnisse in allen Viskositäten	bis 90 lt	10,9
56 CL 44080	Mischwerkzeug MKD 140 HF			1,93



Artikel-Nr.	Beschreibung	kg
① 56 CL 49451	Hexafix PRO Nachrüstsatz	0,26
② 56 CL 49582	Kombiadapter HF auf M 14	0,16

Technische Änderungen vorbehalten

GNSS Empfänger & Totalstation

GNSS-Empfänger Zenith60 von GeoMax mit Neigungssensor

Merkmale

- GNSS-Empfänger mit Neigungssensor
- Es werden auf 555 Kanälen GPS, GLONASS, Galileo, Beidou und QZSS Satellitensignale verarbeitet.
- Der IMU Neigungssensor ist kalibrierungsfrei und unempfindlich gegenüber magnetischen Einflüssen.
- Exakte Messergebnisse, auch wenn der Stab schräg gehalten wird

Lieferumfang

- GNSS-Empfänger Zenith60 von GeoMax
- Software X-PAD Ultimate
- Cloudservice X-PAD 365 kostenlos für 6 Monate



Technische Daten	
Genauigkeit RTK	Hz: 8 mm ± 1 ppm (rms) V: 15 mm ± 1 ppm (rms)
Genauigkeit STATISCH	Hz: 3 mm ± 0,5 ppm (rms) V: 5 mm ± 0,5 ppm (rms)
Stromversorgung	2 Lithium-Ionen-Akkus 3,4 Ah (11h)
Betriebstemperatur	-40°C bis +65°C
IP-Schutzgrad	IP 68
Aufprallschutz	Hält Umkippen aus 2 m Höhe stand
Maße Ø x H Gewicht	166,8 x 75 mm 1,14 kg ohne Akkus
Artikel-Nr.	59 VGEO 060

GEOMAX

Totalstation Zoom95 von GeoMax

Merkmale

- Einfache und funktionale Abläufe beim Messen, Abstecken und Prüfen
- Moderne Datenerfassung und -verarbeitung mit der Software X-PAD Ultimate
- Der IMU Neigungssensor ist kalibrierungsfrei und unempfindlich gegenüber magnetischen Einflüssen.
- Höchste Genauigkeit in den Winkelmessungen von 1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3" (1,0 mgon), 5" (1,5 mgon)

Lieferumfang

- Ein-Mann-Totalstation Zoom95 von GeoMax
- Software X-PAD Ultimate

Technische Daten	
Track - Autom. Prismenerf.	800 m bei Rundprisma
Stromversorgung	5 cm bei 100 m
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akkus 4,4 Ah (8h)
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
IP-Schutzgrad	IP 55
Artikel-Nr.	59 VGEO 095



Technische Änderungen vorbehalten

Rotationslaser horizontal

PNRLR-1B Rotationslaser horizontal, 1-Tasten-Bedienung

Merkmale

- Sehr einfache Bedienung mit nur einer Taste
- Mit Höhenalarm
- Unterschiedliche Rotationsgeschwindigkeiten

Technische Daten	
Nivelliergenauigkeit	± 2,3 mm/30m
Kompensationsbereich	± 4°
Arbeitsbereich	Bis zu 500 m Radius mit Handempfänger
Laserklasse	2 (rot: 635 nm)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akkus (25h)
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
IP-Schutzgrad	IP 55
Rotationsgeschwindigkeit	400, 800, 2200 UpM
Maße LxBxH Gewicht	215 x 150 x 156 mm 1,9 kg
Artikel-Nr.	59 VB 015



Rotationslaser mit Pendel

PNHLR/G Rotationslaser horizontal, mit Pendel

Merkmale

- Wahlweise mit rotem oder grünem Strahl
- Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen
- Günstiger und zuverlässiger Rotationslaser
- Nur rot: Horizontales Scanning ideal für Estrichleger und Innenausbauer. Der grüne Strahl ist ohne Scanning bestens sichtbar.

Technische Daten	
Nivelliergenauigkeit	± 3 mm/30m
Kompensationsbereich	± 4°
Arbeitsbereich	Bis zu 500 m Radius mit Handempfänger
Laserklasse	2 (rot: 635 nm, grün: 520 nm)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akkus (20h)
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
IP-Schutzgrad	IP 55
Rotationsgeschwindigkeit	300, 600, 1000 UpM
Maße LxBxH Gewicht	215 x 150 x 156 mm 2,0 kg
Artikel-Nr. (rot)	59 VB 050
Artikel-Nr. (grün)	205-PNHLG



Lieferumfang für PNRLR-1B und PNHLR/G

- Rotationslaser • Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- Zieltafel • Laserbrille • Transportkoffer • Bedienungsanleitung

Reichweiten bis 500 m sind mit unserem Universalhandempfänger PNLUD14 (Seite 59) möglich, der sowohl Rotations- als auch Linienlaser empfängt!

Technische Änderungen vorbehalten

Rotationslaser 1D manuell neigbar

PNRLR-1D Rotationslaser horizontal, manuell neigbar

Merkmale

- Höchste Genauigkeit durch elektronische Nivellierung
- Neigung in einer Achse
- Höchste Rotationsgeschwindigkeit von 2.200 UpM, wodurch der rotierende Strahl zu einer Linie an der Wand wird
- Lotpunkt nach oben und unten
- Umfangreiches Zubehör
- Scanning-Funktion und Höhenalarm



Technische Daten	
Nivelliergenauigkeit	± 2,3 mm/30m
Rotationsstrahl	horizontal
Kompensationsbereich	± 4°
Neigungsbereich in einer Achse	-4° bis +4°
Arbeitsbereich	Bis zu 500 m Radius mit Handempfänger
Laserklasse	2 (635 nm)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (25 h)
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
IP-Schutzgrad	IP 55
Rotationsgeschwindigkeit	400, 800, 2.200 UpM
Maße LxBxH	215 x 150 x 156 mm
Gewicht	1,9 kg
Artikel-Nr.	59 VB 010



Lieferumfang

- Rotationslaser PNRLR-1D
- Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- Zieltafel
- Laserbrille
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

Optimale Reichweiten erhalten Sie mit unserem Universalhandempfänger PNLUD14 (Seite 45), der sowohl Rotations- als auch Linienlaser empfängt!



Technische Änderungen vorbehalten

Rotationslaser 2D manuell neigbar

PNRLR-2D Rotationslaser horizontal/vertikal, manuell neigbar

Merkmale

- Höchste Genauigkeit durch elektronische Nivellierung
- Horizontaler und vertikaler Rotationsstrahl
- Neigung in einer Achse
- Höchste Rotationsgeschwindigkeit von 2.200 UpM, wodurch die rotierenden Strahlen zu Linien an der Wand werden
- Kreuzungspunkt oben und unten
- Umfangreiches Zubehör
- Scanning-Funktion und Höhenalarm



Technische Daten	
Nivelliergenauigkeit	± 2,3 mm/30m
Rotationsstrahl	horizontal und vertikal
Kompensationsbereich	± 4°
Neigungsbereich in einer Achse	-4° bis +4°
Arbeitsbereich	Bis zu 500 m Radius mit Handempfänger
Laserklasse	2 (635 nm)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akkus (16-25 h)
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
IP-Schutzgrad	IP 55
Rotationsgeschwindigkeit	400, 800, 2.200 UpM
Maße LxBxH	215 x 150 x 156 mm
Gewicht	2,0 kg
Artikel-Nr.	59 VB 020



Lieferumfang

- Rotationslaser PNRLR-2D
- Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- Zieltafel
- Laserbrille
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

Das volle Potenzial des Geräts schöpfen Sie in Verbindung mit dem Universalhandempfänger PNLUD14 (Seite 45) aus. Reichweiten bis zu 500 m sind mit dieser Kombination möglich!



Technische Änderungen vorbehalten

Rotationslaser 3D manuell neigbar

PNRLR-3D Rotationslaser horizontal/vertikal/vertikal, manuell neigbar

Merkmale

- Innovativer Rotationslaser mit drei Rotationsköpfen
- Wahlweise mit rotem oder grünem Laserstrahl
- Höchste Genauigkeit durch elektronische Nivellierung
- Horizontal und zwei vertikale Rotationsstrahlen im 90° Winkel
- Neigung in einer Achse
- Höchste Rotationsgeschwindigkeit von 2.200 UpM, die rotierenden Strahlen werden zu Linien an der Wand
- Kreuzungspunkte oben und unten
- Scanning-Funktion und Höhenalarm



Technische Daten	
Nivelliergenauigkeit	± 2,3 mm/30m
Rotationsstrahl	horizontal und 2x vertikal
Kompensationsbereich	± 4°
Neigungsbereich in einer Achse	-4° bis +4°
Arbeitsbereich	Bis zu 500 m Radius mit Handempfänger
Laserklasse	2 (rot 635 nm, grün: 520 nm)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akkus (12-25 h)
Betriebstemperatur	-10°C bis +45°C
IP-Schutzgrad	IP 55
Rotationsgeschwindigkeit	400, 800, 2.200 UpM
Maße LxBxH	215 x 150 x 156 mm
Gewicht	2,1 kg
Artikel-Nr. (rot)	59 VB 030
Artikel-Nr. (grün)	205-PNRLG-3D



Lieferumfang

- Rotationslaser PNRLR-3D (rot) oder PNRLG-3D (grün)
- Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- Zieltafel
- Laserbrille
- Fernbedienung
- Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

Der Universalhandempfänger PNLUD14 (Seite 45) kann mit dem roten und grünen Rotationslaser eingesetzt werden. Somit haben Sie für innen und außen die perfekte Kombination!



Technische Änderungen vorbehalten

Handempfänger Universal PNLUD 14

Universal-Handempfänger für Rotations- und Linienlaser

Merkmale

- Starke, weit sichtbare LEDs und Intervalltöne für die Höhenanzeige
- Filter gegen Blitzlicht und Sonnenlicht
- Display mit 7 Kanälen vorne und hinten
- Magnete zur Befestigung an Stahlprofilen
- Automatische Abschaltung
- Lieferumfang: Handempfänger, Halteklammer

Technische Daten	
Höhe des Empfangfeldes	45 mm
Empfangswinkel	± 45°
Wellenlänge	520 - 800 nm
Genauigkeit mm	fein 1, mittel 2, grob 3
Arbeitsbereich	Rotationslaser 500m, Linienlaser 60 m
Stromversorgung	1x AA Batterie für ca. 50 Stunden
Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
IP-Schutzklasse	IP 67
Gewicht	190 g
Artikel-Nr.	59 V 130
Halterung f. Handempfänger	Artikel-Nr.: 59 V 135



Halteklammer für Handempfänger

Stative und Messlatten

Teleskop- und Kurbelstative aus Aluminium

Unsere Kurbelstative sind aus robustem Aluminiumprofilen mit hohen Wandstärken gefertigt. Das Qualitäts-Aluminiumrohr als Säule in der Mitte lässt sich ohne Kraftaufwand nach oben und unten kurbeln und verkantet dabei nicht. Die Gelenke und Spitzen sind aus Metall. Alle Teile sind auswechselbar. Mit Trageriemern und 5/8“-Gewinde. Kappen an den Spitzen schraubbar.

Artikel-Nr.	Details	Größe cm	Farbe	kg
59 V 028	Ideal für den Meterriss Schnellklemmung, Kurbelhub	84 - 139	schwarz	5,9
59 V 029	Schnellklemmung Bis 2,20 m ausfahrbar Kurbelhub, Teleskopauszug	84 - 220	schwarz	6,2
59 V 030	Schnellklemmung Bis 2,95 m ausfahrbar Kurbelhub, Teleskopauszug	122 - 295	schwarz	7,2



Optional:
Die Gummikappe kann nach oben und unten geschraubt werden - je nachdem, ob Sie innen oder außen arbeiten.

Laserdifferenzlatte aus Aluminium

Maßeinheit metrisch, höhenverstellbar mit integrierter Dosenlibelle, Skala mit fest definiertem Nullpunkt.

Artikel-Nr.	Details	Länge	kg
59 V 040	2 Sektionen	2,4 m	
59 V 050	2 Sektionen	3,6 m	

Technische Änderungen vorbehalten

Kabel und Leitungssuchgerät



C.Scope Produktprogramm

	CXL Kabel-Suchgerät	DXL4 Kabel-Suchgerät	SGA Sender	SGV Sender
Artikel Nr.	59 VL 100	59 VL 200		
Teile Nr.	111-720-005	111-720-004	111-720-011	111-720-012
Strom	✓	✓		
Radio	✓	✓		
Sender	✓	✓		
ALL Scan	✓	✓		
Tiefenmessung	✗	✓		
Signalstrommessung	✗	✗		
Frequenzen	33 KHz	33 KHz	33 KHz	33 KHz
LCD Display	✓	✓		✓
Pulsiert/dauerhaft			✓	✓
max. Output			300 mW	1 W

C.Scope hat ein Produktprogramm, dass für jede Kabel und Leitungssuche geeignet ist. Für weitere Details fragen sie bitte nach der entsprechenden Broschüre.



SGA Sender



Magnetsuchgerät Magna Trak 102

Artikel Nr.	59 VL 300
Länge:	102 cm
Suchtiefe:	460 cm
Stromversorgung:	6 x 1,5 V LR6 (AA)
Betriebsdauer:	100 Stunden
Gewicht:	1,3 kg
Verpackung:	Tragetasche
Zubehör optional mit Aufpreis:	Hartschalenkoffer

Zum Orten von Ferromagnetischen Gegenständen im Aussenbereich. Z.B. Hydranten, Markiermagneten, Schachtdeckel, Schieberstangen, Vermessungsmarken und -rohren, Wassermatern etc. durch Erde, Straßenbelag, Schnee und Wasser.

Erasefunktion zum Ausblenden unerwünschter Einflüsse anderer magnetischer Teile. Empfindlichkeit und Lautstärke einstellbar.

Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Nivelliergeräte und Zubehör

Optische Nivelliergeräte PNAL 32, PNAL 24

Merkmale

- Stabiles Gehäuse mit Gummiarmierung
- Spritzwassergeschützt
- Lichtstarkes Objektiv
- Magnetgedämpfter Kompensator
- Dosenlibelle mit Penta-Prisma
- Endloser Seitenfeintrieb mit Rutschkupplung und beidseitiger Bedienung
- Großer Fokussierknopf
- Zielkollimator
- Transportkoffer mit Doppelsverschluss und Zubehör
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten	PNAL 32	PNAL 24
Vergrößerung	32x	24x
Nivelliergenauigkeit 1 km Doppelniv.	1 mm	2 mm
Bild	aufrecht	aufrecht
Objektivöffnung	40 mm	36 mm
Sichtfeld	1° 20'	1° 20'
Kürzeste Zielweite	0,3 m	0,3 m
Horizontalkreis	1°/1 gon	1°/1 gon
Gewindeanschluss	5/8"x11	5/8"x11
Gewicht ohne Koffer	1,8 kg	1,8 kg
Artikel-Nr.	59 VE 32	59 VE 24

Lieferumfang: Nivelliergerät, Transportkoffer, Schutzhaube, Lot, Schnur, Einstellhorn, 6-Kant-Schlüssel, Bedienungsanleitung

Teleskop-Nivellierlatten aus Aluminium

Maßeinheit metrisch, Aluminium-Legierung, Rastknöpfe der einzelnen Elemente aus strapazierfähigem um abriebfestem Polycarbonat. Nivellerteilung auf der Vorderseite, Messteilung auf der Rückseite. Eloxierte Segmente mit wetter- und abriebfesten Lacken bedruckt.

Artikel-Nr.	Details	Länge	kg
59 V 014	5 Sektionen	5 m	
59 V 016	5 Sektionen, Teilung in cm und mm vorne Messung von lichten Höhen hinten Dreifachskalierung	5 m	
59 V 013	4 Sektionen	4 m	



Baustativ aus Aluminium mit Schnellklemmung

Ideal für den harten Einsatz auf der Baustelle. Mit dem 5/8" Gewinde können sie ihre Geräte bequem befestigen.

Artikel-Nr.	Details	Größe cm	Farbe	kg
201-60-ALQCI20	Schnellklemmung, Kopfform flach	97-160	orange, schwarz	3,7



Technische Änderungen vorbehalten

Pumpen



Modell HS 2.4S mit Anschlußkupplung Storz C		Art. Nr. 55 LHS 24 S
Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse		
Leistung:	0,4 kW, 2,6 A, 230V 50Hz	Förderhöhe max: 12,2 m
Fördermenge max:	207 l/min	Gewicht: 11,3 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 7 mm	Eintauchtiefe: 10 m
Druckstutzendurchm.:	2" AG mm	Minimale Wasserhöhe: 90 mm
Max. Temperatur:	40°C	
Schutzart:	IP 68	
Lieferumfang:	Anschlußkabel 10 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Schmutzwasser	
Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüßbetrieb)		
Zubehör:	Bau-Kunstfaser Schlauch Storz C 52 Länge 20 m	Art. 55 LBE 020
	Bodensaugplatte für HS2.4S für eine minimale Wasserhöhe von 10 mm	Art. 55 LHS 9

Der spiralförmige Durchfluss sorgt dafür, dass sandhaltiges Wasser oder Schlamm äußerst effektiv gefördert werden kann.

Die Bodensaugplatte für HS2.4S kann optional nachträglich montiert werden. Die minimale Wasserhöhe ist dann 10 mm.

Modell HS 3.75S mit Druckstutzen 3" AG		Art. Nr. 55 LHS 375S
Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse		
Leistung:	0,75 kW, 4,6 A, 230V 50Hz	Förderhöhe max: 18,0 m
Fördermenge max:	300 l/min	Gewicht: 19,0 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 7 mm	Eintauchtiefe: 10 m
Druckstutzendurchm.:	3" AG mm	Minimale Wasserhöhe: 90 mm
Max. Temperatur:	40°C	
Schutzart:	IP 68	
Lieferumfang:	Anschlußkabel 10 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Schmutzwasser	
Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüßbetrieb)		
Zubehör:	Bau-Kunstfaser Schlauch Storz C 52 Länge 20 m	Art. 55 LBE 020

Der spiralförmige Durchfluss sorgt dafür, dass sandhaltiges Wasser oder Schlamm äußerst effektiv gefördert werden kann.

Modell Family 12		Art. Nr. 55 LHS 12
Leichte Schmutzwasserpumpe mit Spiralgehäuse		
Leistung:	0,16 kW	Förderhöhe max: 6,0 m
Fördermenge max:	80 l/min	Gewicht: 3,4 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 6 mm	Eintauchtiefe: 5 m
Druckstutzendurchm.:	AG 5/4" und Schlauchtülle 15/25 mm	Minimale Wasserhöhe: 2 mm
Max. Temperatur:	40°C	
Schutzart:	IP 68	
Lieferumfang:	Anschlußkabel 10 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Schmutzwasser	
Dauerbetrieb geeignet		

Technische Änderungen vorbehalten

Schmutzwasser - Tauchpumpen

Modell LB-480 mit Anschlußkupplung Storz C		Art. Nr. 55 LB 480
Leistung:	0,48 kW, 2,9 A, 230V 50Hz	Förderhöhe max: 11 m
Fördermenge max:	225 l/min	Gewicht: 10,4 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 6 mm	Eintauchtiefe: 10 m
Druckstutzendurchm.:	2" AG	Minimale Wasserhöhe: 50 mm
Lieferumfang:	Anschlußkabel 10 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser	
Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfriebetrieb)		
Zubehör:	Bau-Kunstfaserschlauch Storz C 52 Länge 20 m	Art. 55 LBE 020

Modell LB-480 A mit Anschlußkupplung Storz C mit Niveauregler (Elektrode)		Art. Nr. 55 LB 480 A
Leistung:	0,48 kW, 2,9 A, 230V 50Hz	Förderhöhe max: 11 m
Fördermenge max:	225 l/min	Gewicht: 11,0 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 6 mm	Eintauchtiefe: 10 m
Druckstutzendurchm.:	2" AG	Minimale Wasserhöhe: 115 mm
Lieferumfang:	Anschlußkabel 10 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Regenwasser, sandhaltiges Wasser, Grundwasser	
Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfriebetrieb)		
Zubehör:	Bau-Kunstfaserschlauch Storz C 52 Länge 20 m	Art. 55 LBE 020

Modell LSC 1.4S mit Anschlußkupplung Storz C Flachsauger bis 1mm Wasserstand - Feuerwehrausführung		Art. Nr. 55 LSC 1
Leistung:	0,48 kW, 2,9 A, 230V 50Hz	Förderhöhe max: 11 m
Fördermenge max:	170 l/min	Gewicht: 11,0 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 6 mm	Eintauchtiefe: 10 m
Druckstutzendurchm.:	25 mm	Temperatur: 0 - 40°C
Lieferumfang:	Anschlußkabel 10 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Schmutzwasser	
Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfriebetrieb)		
Zubehör:	Bau-Kunstfaserschlauch Storz C 52 Länge 20 m	Art. 55 LBE 020

Der Flachsauger LSC 1.4S ist eine ideale Feuerwehrrpumpe. Sie eignet sich besonders zum Absaugen von Restwasser bis 1mm nach Löscheinsätzen. Die Ausführung mit Storz C erlaubt einen flexiblen Betrieb.

Modell KTZ 32.2 mit Anschlußkupplung Storz B Schmutzwasserpumpe 400V für schwierige Anwendungen		Art. Nr. 55 KTZ 32
Leistung:	2,20 kW, 5,3 A, 400V 50Hz	Förderhöhe max: 20,4 m
Fördermenge max:	800 l/min	Gewicht: 35,0 kg
Sieblochdurchmesser:	ø 8,5 mm	Druckbeständig: max. 25 m
Druckstutzendurchm.:	3" AG mit Storz B	Temperatur: 0 - 40°C
Lieferumfang:	Anschlußkabel 20 m mit Stecker	
Art des Mediums:	Schmutzwasser	
Die Pumpe ist trockenlaufsicher (halbgetaucht oder im Schlüfriebetrieb)		
Zubehör:	Bau-Kunstfaserschlauch Storz B 75 Länge 20 m	Art. 55 LBE 019

Schmutzwasserpumpe für Professionelle Anwendungen. Eine neu entwickelte Gleitringdichtung ermöglicht Eintauchtiefen von bis zu 25m. Andere Typen auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten



ES- STR - BEF - Vielzweckmaschinen

Reinigen, Glätten, Schleifen, Fräsen



Viele verschiedene Maschinen auf Anfrage kurzfristig lieferbar

BM Aufsitz Doppelflügelglätter

Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht
	Aufsitz – Doppelglätter BM 952S Honda iGX800 Motor, 27 PS, Arbeitsbereich 95 x 20 cm, 4 Arme (optional 5 Arme)	405 kg
51 YF 004	Glätterteller für BM 952S ø 95 cm	
51 YF 02610	Glättekellen BM14F für BM 952S	
	Aufsitz – Doppelglätter BM 1202SH (hydraulisch) oder BM 1202S (mechanisch) Vanguard efi 37 Motor, 40 PS, Arbeitsbereich 117 x 244 cm, 4 Arme (optional 5 u. 6 Arme)	454 kg
51YF567	Glätterteller für Doppelflügelglätter BM120	
51YF514	Glättekellen BM18F für BM120	



BM 1202SH

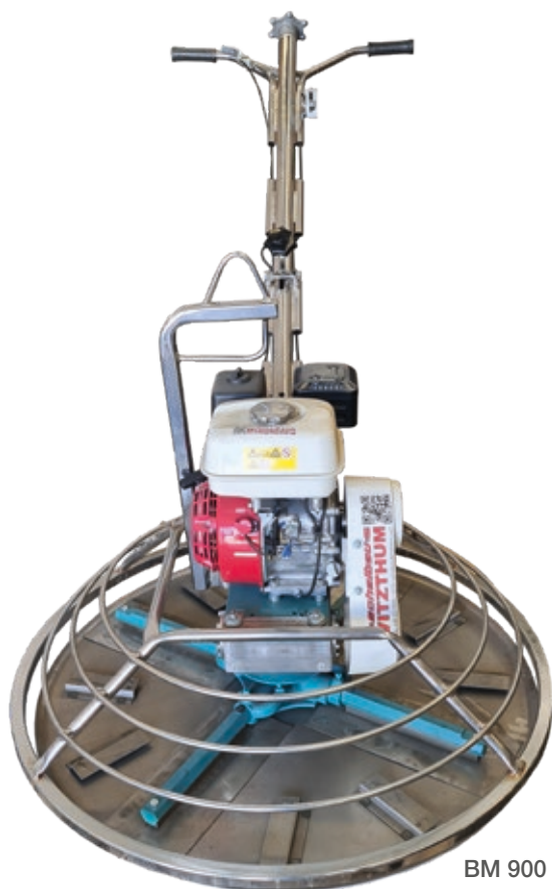
Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58

e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

BM Glättmaschinen



BM 900

Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht
51 YF 001	BM 900 Flügelglätter Honda GX200, 6,5 PS L 210 x B 98 x H 108 cm Arbeitsbereich 90 cm, 4 Arme 14"	95 kg
51 YF 002	Glätterteller ø 90 cm für BM 900	
51 Y 702610	Glättekellen BM14F für BM 900	
51 Y 795132	BM601 Flügelglätter Honda GX200, 6,5 PS L 155 x B 64 x H 95 cm Arbeitsbereich 60 cm, 4 Arme	65 kg
51 Y 706741	Glätterteller ø 60 cm für BM 601, 2 mm Stärke	
51 Y 706742	Glättekellen für BM 601, 1,5 mm Stärke 4 Arme	
51 YF 360	BM601 Flügelglätter Honda GX200, 6,5 PS L 155 x B 64 x H 95 cm Arbeitsbereich 60 cm, 6 Arme	68 kg
51 Y 06741	Glätterteller ø 60 cm für BM 601, 2 mm Stärke	
51 Y 7067426	Glättekellen für BM 601, 1,5 mm Stärke 6 Arme	



BM 601



Bautrockner - Luftentfeuchter



- Der Luftentfeuchter hat ein digitales Bedienfeld, über das der gewünschte Luftfeuchtigkeitswert programmiert werden kann. Außerdem werden Betriebsstunden und die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt.
- Der serienmäßig installierte Hygrostat misst den Feuchtegehalt der Luft und vergleicht diesen mit dem eingegebenen Sollwert.
- Die eingebaute Abtauautomatik ermöglicht einen Entfeuchtungsbetrieb bis zu einer Temperatur von +5° C.
- Die integrierte Abschaltautomatik schaltet das Gerät aus, wenn der Wasserauffangbehälter voll ist.
- Der Luftentfeuchter kann, dank des Wasserschlauchs der nach außen geführt werden kann, im Dauerbetrieb betrieben werden. Eine regelmäßige Entleerung des Wasserauffangbehälters entfällt somit.
- Der Luftfilter kann einfach ausgebaut und gereinigt werden.
- Durch den robusten Handgriff und die Transporträder /-roller wird ein schneller Standortwechsel gewährleistet.

Artikel Nr.	Beschreibung	Aufnahme Watt	Arbeitsbereich	Luftleistung	Raumgröße	Entfeucht-Leistung	Gewicht kg
99 ZKALE 600N	Luftentfeuchter ALE 600 N	1000	30-90 %	680 m ² /h	150-200 m ³	60 L / 24 h	51,5
99 ZKALE 800N	Luftentfeuchter ALE 800 N	1200	30-90 %	680 m ² /h	250-300 m ³	80 L / 24 h	53,5

Biodiesel/Diesel Heizung



- Der DHOE-210 24,4 kW Infrartheizer mit WIFI ist kostengünstig und äußerst effizient, verbraucht nur 65 W Strom und 3,6 Liter Kraftstoff pro Tag.
- Der DHOE-250F 29 kW Infrartheizer mit WIFI bietet kostengünstiges und effizientes temporäres Heizen. Mit nur 110 W Stromverbrauch und 4,04 Litern Kraftstoff pro Tag ist er äußerst sparsam.
- Strom wird lediglich für das Zündsystem, den Brenner und die Steuereinheit benötigt. Diese Modelle sind vielseitig einsetzbar, ideal für große Garagen, Werkzeugvermietungen, Reparaturwerkstätten, Lagerhallen, Baustellen, Verkaufshallen.
- Geruchsneutral
- Keine externe Abgasführung notwendig
- Thermostat, Temperatureinstellungsbereich von 0-40°C
- Andere Varianten auf Anfrage

Artikel Nr.	Beschreibung	Beheizte Fläche	Beheiztes Volumen	Verbrauch	Tankinhalt	Gewicht kg
99 DHOE 210	Dieselheizgerät 24,4 kW	135 - 237 m ²	1600 - 3660 m ³	1,8 - 2,1 l/h	45 l	63,0
99 DHOE 250F	Dieselheizgerät 29 kW	166 - 280 m ²	2100 - 4680 m ³	2,0 - 2,3 l/h	85 l	105,0

Technische Änderungen vorbehalten

A-5091 Unken Nr. 214, Land Salzburg

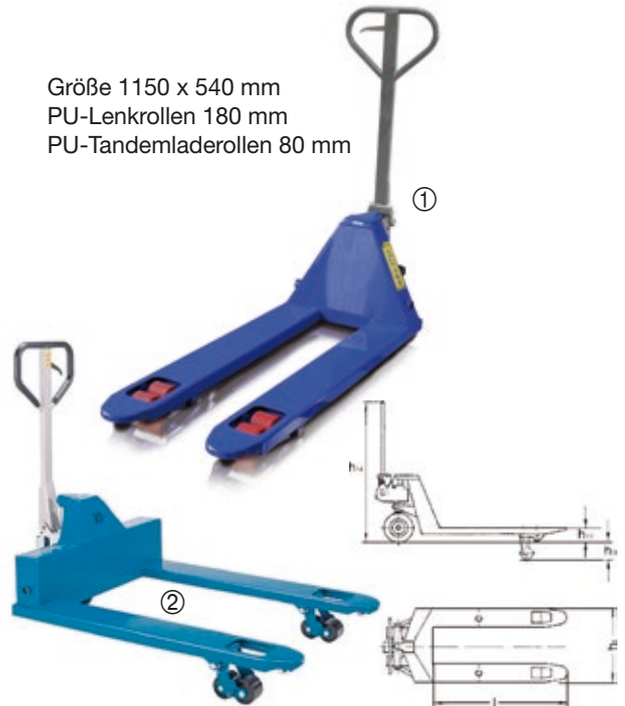
Telefon +43(0) 6589 / 42 79-0 • Fax +43(0) 6589 / 71 58
e-mail: schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com

Handgabelhubwagen

Artikel Nr.	Beschreibung	Gewicht
① 99 E 001	Handhubwagen 2500 kg	68 kg

② Ziegelpaletten-Hubwagen	HU 15-115 BTS			HU 20-115 BTS		HU 25-115 BTS	
	Tragfähigkeit	kg	1500	2000	2500		
Gewicht	kg	80	86	93			
Bereifung		PUR/PUR	VG/PUR	VG/PUR			
Lenkrollen l x d	mm	200x50	200x50	200x50			
Lastrollen l x d	mm	82x70	82x70	82x70			
Hub h3	mm	115	115	115			
Deichselhöhe h14	mm	1200	1200	1200			
Gabelhöhe gesenkt h13	mm	85	85	85			
Gabelbreite e	mm	160	160	160			
Gabelzinkenlänge l	mm	1150	1150	1150			
Gabelaussenabst. b1	mm	450	850	685			

Größe 1150 x 540 mm
PU-Lenkrollen 180 mm
PU-Tandemladerollen 80 mm



Verpackungsgerät - Bündler

Artikel Nr.	Beschreibung	
① 99 B 04603	Stahlbandspanner FROMM A 333/16 mm hülsenloser Verschluss, manuell	
	Stahlbandstärke	0,38 - 0,58 mm
	Stahlbandqualität	700 - 850 N/mm ²
	Gewicht	3,9 kg
② 99 B 04604	Stahlbandspanner MST-3 hülsenloser Verschluss, manuell	
	Gewicht	3,9 kg

①



②



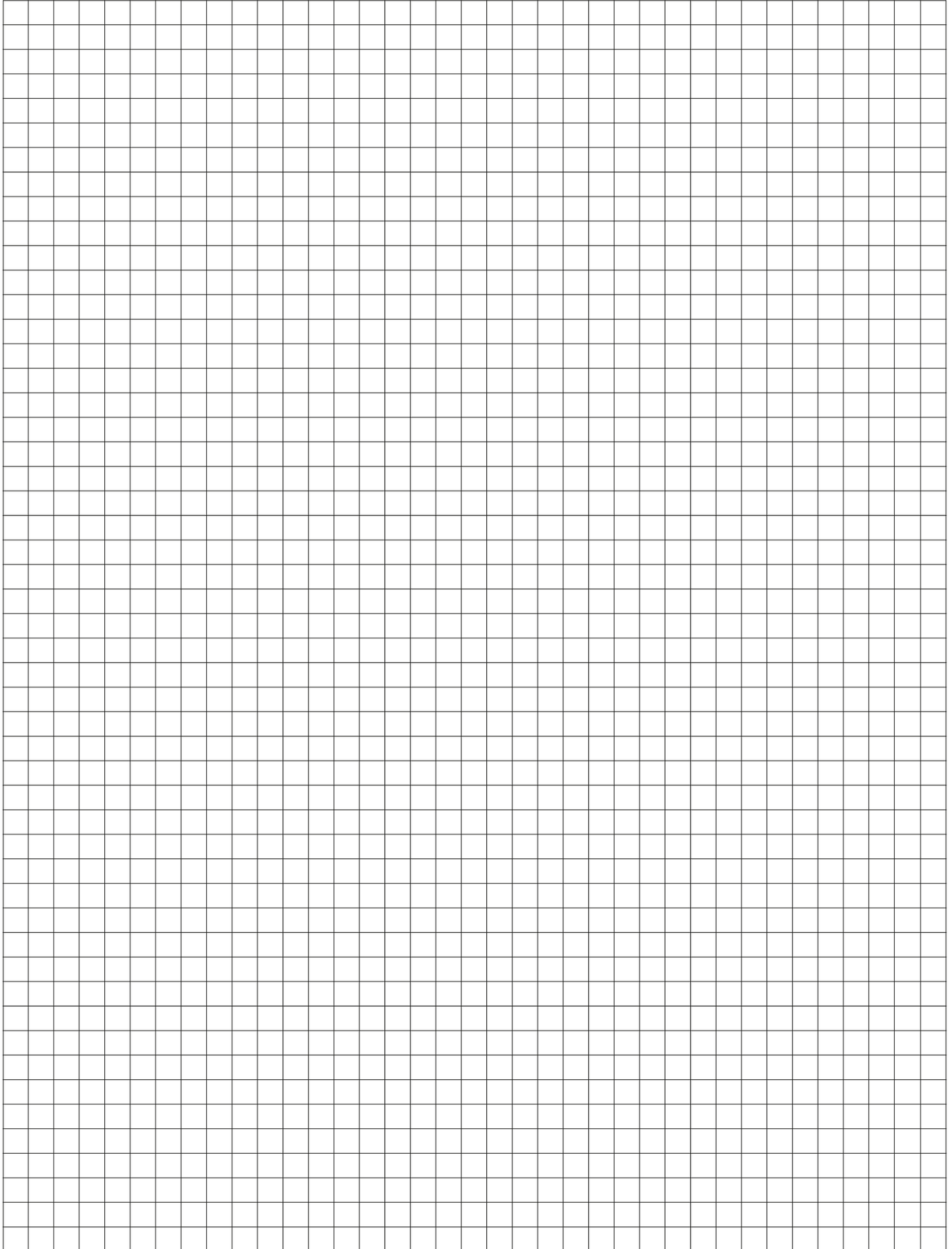
Stahlband - Abroller

Artikel Nr.	Beschreibung	
① 99 B 04605	Stahlbandabroller NFB fahrbar, für scheibengewickelttes Stahlband bis Ø 600 mm	
	Bandbreite	13-32 mm
	Gewicht	
	Laufräder	Ø 250 mm
99 B 046	Stahlband 16 mm	
	Gewicht	19,5 kg
② 99 B 04606	Stahlbandabroller QPF fahrbar, für scheibengewickelttes Stahlband bis Ø 655 mm mit Ablagefach	
	Bandbreite	10-32 mm



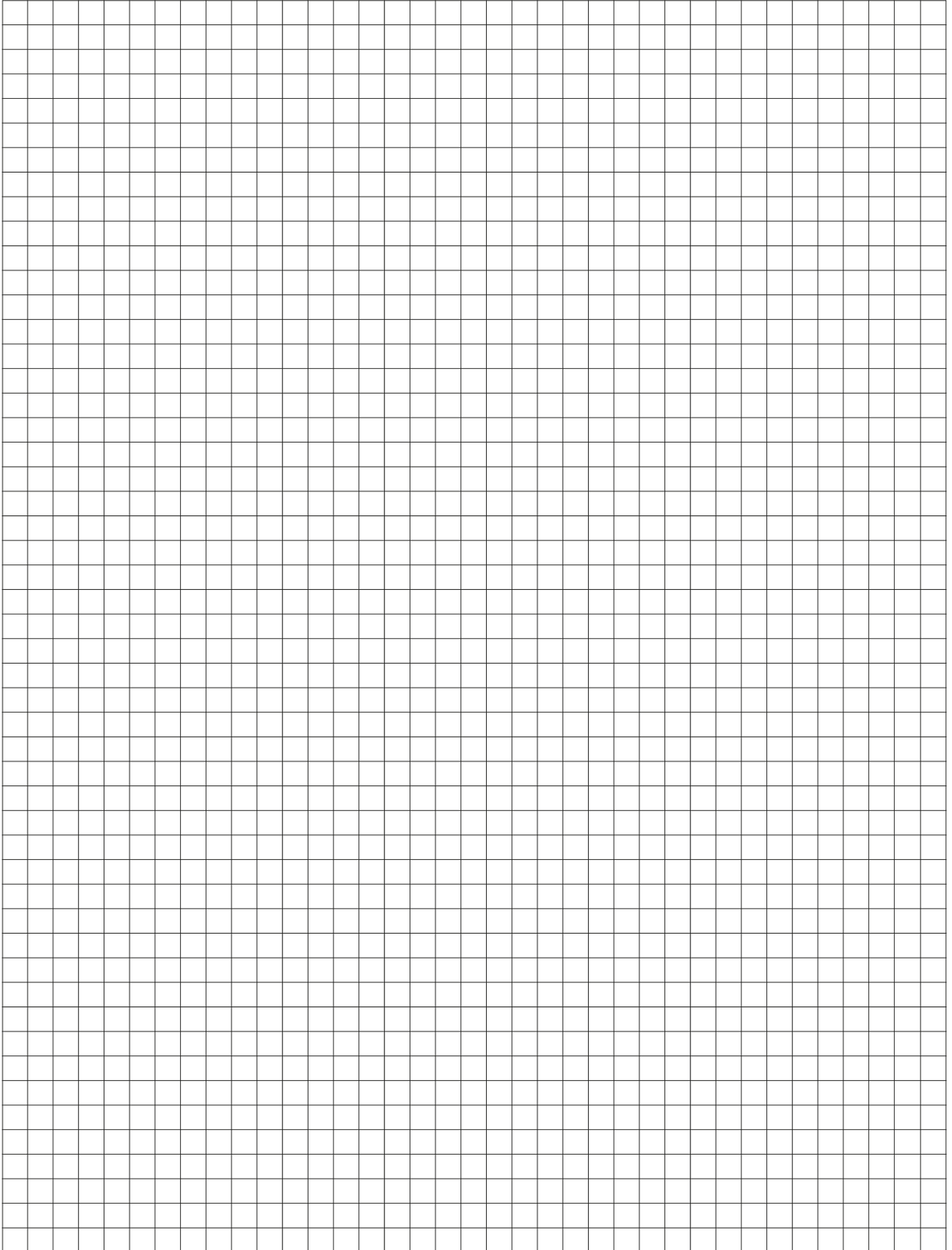
Technische Änderungen vorbehalten

Notizen



Technische Änderungen vorbehalten

Notizen



Technische Änderungen vorbehalten



7x in Österreich

Alles für den Bau



Niederösterreich

3130 Herzogenburg, Werksgasse
T. +43(0) 2782 / 8 22 00
schalbau.noe@vitzthum.com



Oberösterreich

4061 Linz-Pasching, Wr. Bundesstr. 86
T. +43(0) 7229 / 6 44 49
schalbau.linz@vitzthum.com



Wien

2351 Wiener Neudorf, Ricoweg 4
T. +43(0) 2236/ 37 92 52
schalbau.wien@vitzthum.com



Salzburg

5020 Salzburg,
Franz Wolfram Scherer Str. 34
T. +43(0) 662 / 45 63 04
schalbau.sbg@vitzthum.com



Zentrale Tirol/Vbg

5091 Unken, Niederland 214
T. +43(0) 6589 / 42 79-0
schalbau@vitzthum.com



Kärnten

9020 Klagenfurt, Fallegasse 5
T. +43(0) 463 / 32 02 88
schalbau.ktn@vitzthum.com



Steiermark

8055 Graz, Triesterstraße 491
T. +43(0) 316 / 29 34 04
schalbau.graz@vitzthum.com

=schalbau= VITZTHUM

Niederland 214 • 5091 Unken • Austria • T: +43(0) 6589 / 42 79-0 • F: +43(0) 6589 / 71 58
schalbau@vitzthum.com • www.vitzthum.com