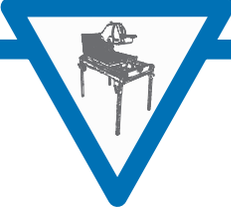


# Maschinen & Zubehör



2021

# SSB & SOLDIA

Baugeräte  Diamantwerkzeuge

## BATTIPAV™

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

## CARDI



**DR. BENDER** GmbH  
Innovative Elektrowerkzeuge

### **SSB & Soldia GmbH**

Dieselstraße 12  
50996 Köln  
Deutschland

Tel.: +49 2236 9486210  
Fax: +49 2236 9486212

Geschäftsführer: Xinhua Lu  
Amtsgericht Köln HRB 64265

E-Mail: [info@ssb-soldia.de](mailto:info@ssb-soldia.de)  
Web: [www.ssb-soldia.de](http://www.ssb-soldia.de)

# INHALTSVERZEICHNIS

**Tischsägen** **Seite 4-9**

---

**Tischsägen Zubehör** **Seite 10-11**

---

**Fugenschneider** **Seite 12**

---

**Handtrennsäge** **Seite 13**

---

**Kernbohrgeräte** **Seite 14-19**

---

**Kernbohren Zubehör** **Seite 20-21**

---

**AGB** **Seite 22-23**

---

Es gelten die Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen der Firma SSB & Soldia GmbH.  
Wir behalten uns technische Produktänderungen sowie Irrtümer vor.  
Der Produktkatalog ist gültig ab dem 01.03.2021.



## Brückensägen PRIME für den professionellen Einsatz

- Optimierte Wasserzuführung durch die Schutzhaube
- Aluminium-Ausführung
- Laserschnittanzeiger
- 45° Grad Schnitte möglich
- Transporträder
- Sehr stabile und präzise Brückensäge
- Herausnehmbare Wasserwanne

### PRIME 85S



### PRIME 120S



### PRIME 200S



Brückensäge	PRIME 85S	PRIME 100S	PRIME 120S	PRIME 150S	PRIME 200S
Motor	Elektromotor 230 Volt				
Leistung	2,2 kW / 3,0 PS				
Max. Schnitttiefe	110 mm				
Trennscheiben Ø / Bohrung	350 mm / 25,4 mm				
Schnittlänge	850 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.500 mm	2.000 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 u/min <sup>-1</sup>				
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt				
Transporträder	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Laserschnittanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Abmessung (LxBxH)	720x1600x1000 mm	720x1600x1000 mm	720x1950x1000 mm	720x2250x1000 mm	720x2750x1000 mm
Gewicht	85 Kg	92 Kg	91 Kg	97 Kg	103 Kg
Artikelnummer	<b>80-0085</b>	<b>80-0100</b>	<b>80-0120</b>	<b>80-0150</b>	<b>80-0200</b>

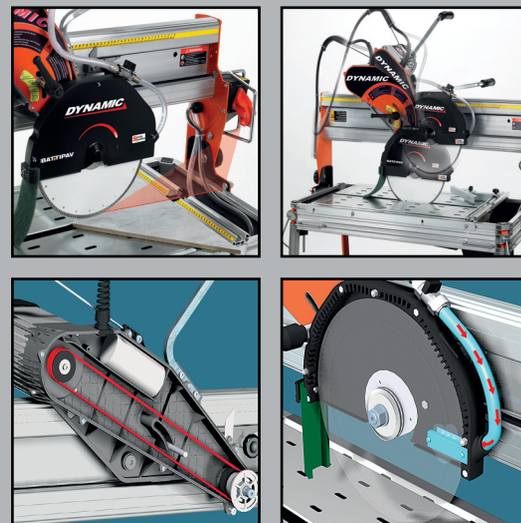
# Brückensägen PRIME/DYNAMIC

## TISCHSÄGEN

**BATTIPAV**  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

### Brückensägen PRIME/DYNAMIC für den professionellen Einsatz

- Optimierte Wasserzuführung
- Aluminium-Ausführung
- Laserschnittanzeiger
- 45° Grad Schnitte möglich
- Transporträder
- Sehr stabile und präzise Brückensäge
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Keilriemenantrieb (DYNAMIC 1200S)



### PRIME 700S

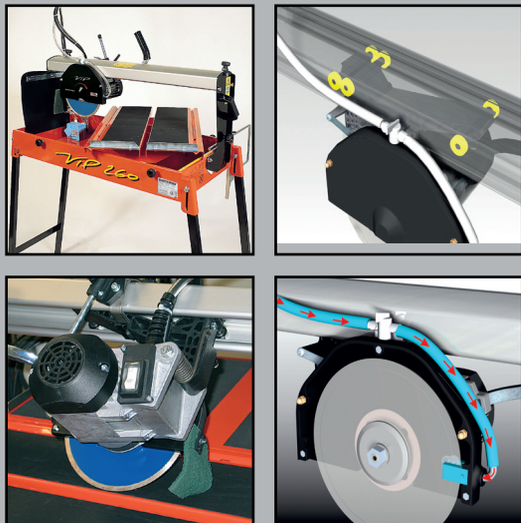


### DYNAMIC 1200S



Brückensäge	PRIME 700S	DYNAMIC 1200S
Motor	Elektromotor 400 Volt	Elektromotor 230 Volt
Leistung	4,0 kW / 5,5 PS	2,2 kW / 3,0 PS
Max. Schnitttiefe	275 mm	110 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	700 mm / 25,4 mm	300 mm / 25,4 mm
Schnittlänge	850 mm	1.000 mm
Drehzahl Schneidwelle	1.400 u/min <sup>-1</sup>	2.800 u/min <sup>-1</sup>
Wasserpumpe	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt	S3, 230 V, 50-60 Hz, 60 Watt
Transporträder	Ja	Ja
Laserschnittanzeige	Ja	Ja
Abmessung (LxBxH)	720x2250x1060 mm	720x1950x1000 mm
Gewicht	118 Kg	85 Kg
Artikelnummer	<b>80-0040</b>	<b>80-0050</b>





## Brückensägen VIP für den professionellen Einsatz beim Fliesen legen

- Präzise Schnittführung
- Laserschnittanzeiger
- Höhenverstellbarer Schneidkopf
- Optimierte Wasserzuführung durch die Schutzhaube
- VIP 290 - 45° Grad Schnitte möglich

### VIP 260



### VIP 290



### VIP 2110



Brückensäge	VIP 260	VIP 290	VIP 2110
Motor	Elektromotor 230 Volt	Elektromotor 230 Volt	Elektromotor 230 Volt
Leistung	1,0 kW / 1,3 PS	1,0 kW / 1,3 PS	1,0 kW / 1,3 PS
Max. Schnitttiefe	40 mm	40 mm	40 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	200 mm / 25,4 mm	200 mm / 25,4 mm	200 mm / 25,4 mm
Schnittlänge	600 mm	900 mm	1100 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 u/min <sup>-1</sup>	2.800 u/min <sup>-1</sup>	2.800 u/min <sup>-1</sup>
Wasserpumpe	S0, 230 V, 50-60 Hz, 45 Watt	S0, 230 V, 50-60 Hz, 45 Watt	S0, 230 V, 50-60 Hz, 45 Watt
Transporträder	Nein	Nein	Nein
Laserschnittanzeige	Ja	Ja	Ja
Abmessung (LxBxH)	960x570x500 mm	1270x570x500 mm	1480x570x500 mm
Gewicht	34,5 Kg	40,3 Kg	42,8 Kg
Artikelnummer	<b>80-0005</b>	<b>80-0010</b>	<b>80-0015</b>

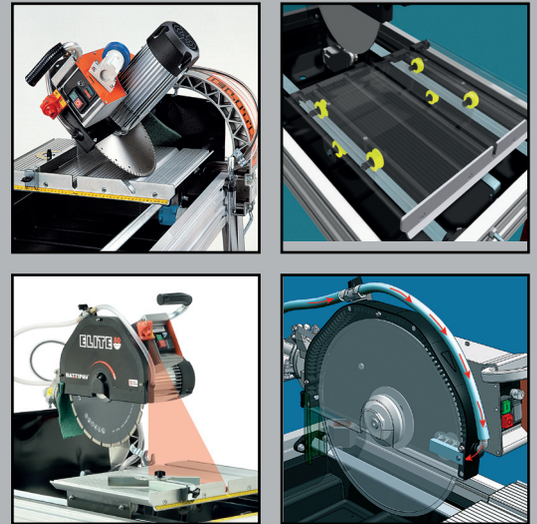


# Steintrennmaschine ELITE

## TISCHSÄGEN

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

- Schrägschnitte bis 45° Grad möglich
- Tisch mit 6 justierbaren Kunststoffrollen
- Laserschnittanzeiger
- Patentiertes Sprühsystem
- Hochwertige Aluminium Ausführung
- Transportrollen



### ELITE 80S



Steintrennmaschine	Elite 80S
Motor	Elektromotor 230 Volt
Leistung	2,2 kW / 3,0 PS
Max. Schnitttiefe	110 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	350 mm / 25,4 mm
Schnittlänge	800 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 u/min <sup>-1</sup>
Wasserpumpe	S2, 230 V, 50-60 Hz, 55 Watt
Transporträder	Ja
Laserschnittanzeige	Ja
Abmessung (LxBxH)	800x1200x970 mm
Gewicht	73 Kg
Artikelnummer	80-0030





- Herausnehmbare Wasserwanne
- 45° Grad Schnitt möglich
- Transportsperre für Schnittguttisch
- Transporthalterung für die Wasserpumpe
- Höhenverstellbarer Schneidkopf
- Optimierte Wasserzuführung durch die Schutzhaube
- Großer Auflagetisch (600x550 mm)

**EGO 400**



Steintrennmaschine	EGO 400
Motor	Elektromotor 230 Volt, 50 Hz, IP54
Leistung	2,2 kW / 3,0 PS
Max. Schnitttiefe	135 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	400 mm / 25,4 mm
Schnittlänge	800 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 u/min <sup>-1</sup>
Wasserpumpe	SSB-108, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Transporträder	Ja
Gehrungsschnitt möglich	Ja, bis zu 45°
Abmessung (LxBxH)	1250x750x1330 mm
Gewicht	84 Kg
Artikelnummer	<b>EGO400</b>

# Steintrennmaschine STM 400

## TISCHSÄGEN



- Herausnehmbare Wasserwanne
- Wasserpumpe mit Schnellwechselkupplung
- 45° Grad Schnitt möglich
- Transporträder
- Höhenverstellbarer Schneidkopf
- Großer kugelgelagerter Auflagetisch (600x530 mm)
- Einklappbare Standbeine
- Transportsperre für Schnittguttisch



**STM 400**



Steintrennmaschine	STM 400
Motor	Elektromotor 230 Volt
Leistung	2,2 kW / 3,0 PS
Max. Schnitttiefe	137 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	400 mm / 25,4 mm
Schnittlänge	700 mm
Drehzahl Schneidwelle	2.800 u/min <sup>-1</sup>
Wasserpumpe	DG-108, 230 V, 50 Hz, 55 Watt
Transporträder	Ja
Gehungsschnitt möglich	Ja, bis zu 45°
Abmessung (LxBxH)	1100x720x1290 mm
Gewicht	66 Kg
<b>Artikelnummer</b>	<b>00-0050</b>

### Seitentisch mit Rollen für Battipav Brückensägen

Maße: 60x80 cm  
Gewicht: 16,4 kg

Artikelnummer: **70-0040 (PRIME & SUPREME)**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Seitentisch ohne Rollen für Battipav Brückensägen

Maße: 60x50 cm  
Gewicht: 8,5 kg

Artikelnummer: **70-0001 (für DYNAMIC)**

**70-0002 (PRIME & SUPREME)**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Seitenanschlag für alle BATTIPAV Brückensägen

Gewicht: 3,6 kg

Artikelnummer: **70-0013 (Länge: 1200 mm)**

Artikelnummer: **70-0048 (Länge: 1500 mm)**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Fliesenhalter „B-Lock“

für Fliesenstärke bis 40 mm

Artikelnummer: **70-0085**

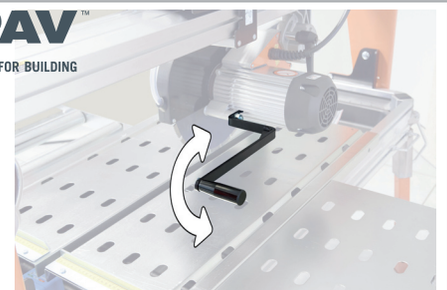
**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Motorführungsgriff für PRIME und SUPREME

Artikelnummer: **70-0071**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Radsatz für BATTIPAV Tischsagen / Brückensägen für PRIME, SUPREME, ELITE & EXPERT

Artikelnummer: **70-0044**

für **DYNAMIC & CLASS**

Artikelnummer: **70-0004**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>  
MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



## Zubehör Tischsägen

### Wasserpumpe P0

Leistung: 45 Watt  
max. Pumphöhe: 1,9 Meter  
Fördermenge: 11,6 Liter/Minute

Artikelnummer: **30-0030**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Wasserpumpe P1 / S1

Leistung: 50 Watt  
max. Pumphöhe: 2,2 Meter  
Fördermenge: 14,1 Liter/Minute

Artikelnummer: **30-0070 / 30-0040**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Wasserpumpe P2

Leistung: 55 Watt  
max. Pumphöhe: 2,4 Meter  
Fördermenge: 16,6 Liter/Minute

Artikelnummer: **30-0050**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Wasserpumpe P3 / S3 / P3 mit 4 Meter Kabel

Leistung: 60 Watt  
max. Pumphöhe: 2,5 Meter  
Fördermenge: 26 Liter/Minute

Artikelnummer:

**30-0060 (Wasserpumpe P3)**

**30-0080 (Wasserpumpe S3)**

**30-0081 (Wasserpumpe P3 - 4 Meter)**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Pumpensieb-Set für Wasserpumpe P0, S1/P1

bestehend aus Düse, O-Ring, Antriebsrad  
Artikelnummer: **30-0042**

### Pumpensieb-Set für Wasserpumpe P2, S3/P3

bestehend aus Düse, O-Ring, Antriebsrad  
Artikelnummer: **30-0051**

**BATTIPAV**<sup>TM</sup>

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



### Wasserpumpe SSB-108

Leistung: 50 Watt  
max. Pumphöhe: 1,6 Meter  
Fördermenge: 11,7 Liter/Minute

Artikelnummer: **30-0020**

**SSB & SOLDIA**  
Baugeräte  Diamantwerkzeuge



## Fugenschneider FS-165



### Kompakter Fugenschneider mit Antivibrations-Handgriffen und Absenkung über Handrad

- Anti-Vibrationshandgriffe
- Stufenlose Absenkung über Handrad
- Richtungsanzeiger für einen genauen Schnitt
- Feststellbremse
- Handgriff höhenverstellbar
- Kran-Öse für einfaches Verladen

### FS-165

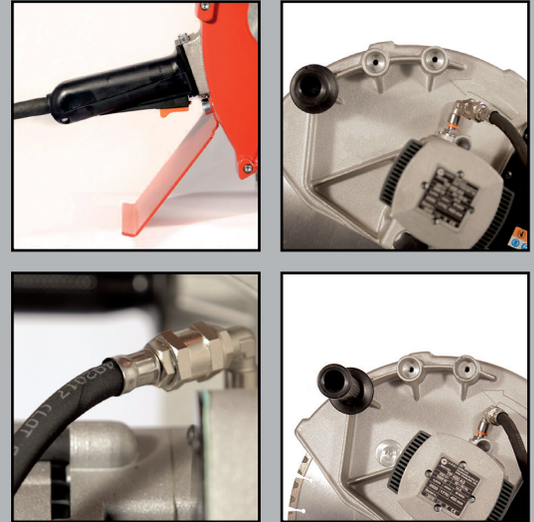


Fugenschneider	FS-165
Motor	Benzinmotor
Leistung brutto	9,5 kW / 13,0 PS
Leistung netto	8,7 kW / 11,8 PS
Max. Schnitttiefe	165 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	450 mm / 25,4 mm
Schnittfeneinstellung	stufenlos per Handrad
Drehzahl Schneidwelle	2.800 u/min <sup>-1</sup>
Wassertank	25 Liter
Gewicht	110 Kg
Artikelnummer	FS-165

## Handtrennsäge TP 400


**Extrem handliche, ausbalancierte und präzise Handtrennsäge**

- Wasserzuführung über Antriebsspindel
- Einstellbare Schnitttiefe
- Zusatzhandgriffe
- Starker Elektromotor mit 3,65 kW/5 PS
- Nassschnitt
- Optional in Bündigausführung erhältlich


**TP 400 / TP 400-FC**
**Standard-  
ausführung**

**Bündig-  
ausführung**


Handtrennsäge	TP 400	TP 400-FC
Motor	Elektromotor 230 Volt	Elektromotor 230 Volt
Leistung	3,65 kW / 5,0 PS	3,65 kW / 5,0 PS
Max. Schnitttiefe	160 mm	160 mm
Trennscheiben Ø / Bohrung	400 mm / 25,4 mm	400 mm / 25,4 mm
Drehzahl	2530 u/min <sup>-1</sup> / 1770 u/min <sup>-1</sup>	2530 u/min <sup>-1</sup> / 1770 u/min <sup>-1</sup>
Gewicht	13 Kg	12,5 Kg
Bündigschnitt	Nein	Ja
<b>Artikelnummer</b>	<b>04-0301</b>	<b>04-0302</b>

Optionales Zubehör (S.15-16):



## Aluminium Kernbohrständer für Installationsarbeiten bis Bohrdurchmesser Ø 350 mm.

- Leichte Aluminium-Kernbohrständer
- Leichtgängige Gleit- oder Rollenführung
- Optional mit Spannhals oder Motoranbauplatte
- Vorschubhebel beidseitig aufsteckbar
- Transportgriff
- Winkelverstellung bis 45° Grad
- Exaktes Ausrichten durch Justierschrauben

**BS-200**

Dübelfuß



**BS-R-250**

Kombifuß



**RBS-330**

Kombifuß



Bohrständer	BS-200	BS-R-250	RBS-330
Hub	565 mm	605 mm	650 mm
Bohrschlittenführung	Gleitführung	Rollenführung	Rollenführung
Motoraufnahme	Spannhals Ø 60 mm	Spannhals Ø 60 mm + Motoranbauplatte	Motoranbauplatte
Befestigung	Dübelfuß	Vakuüm- / Dübelfuß	Vakuüm- / Dübelfuß
Bohrdurchmesser	max. 200 mm	max. 250 mm	max. 350 mm
Winkelverstellung	Ja, stufenlos bis zu 45° Grad	Ja, stufenlos bis zu 45° Grad	Ja, stufenlos bis zu 45° Grad
Abmessung (LxBxH)	50x50x825 mm	50x50x900 mm	70x70x900 mm
Bauweise	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Gewicht	8,5 kg	11,5 kg	16,5 kg
Artikelnummer	<b>08-0200</b>	<b>08-0250</b>	<b>06-0331</b>

# Stahl/Edelstahl Kernbohrstative

## KERNBOHREN



### Professionelle Kernbohrstative für anspruchsvollste Arbeiten bis Bohrdurchmesser Ø 400 mm.

- inklusive Radsatz
- Leichtgängige Rollenführung
- Vorschubhebel beidseitig aufsteckbar
- Transportgriff
- Exaktes Ausrichten durch Justierschrauben

### Optionales Zubehör (S.15-16):



### RBS-350

Stahl-  
Ausführung



### ALIEN-27

Edelstahl-  
Ausführung



### ALIEN-39

Edelstahl-  
Ausführung



Bohrständer	RBS-350	ALIEN-27	ALIEN-39
Hub	700 mm	900 mm	1.000 mm
Bohrschlittenführung	Rollenführung	Rollenführung	Rollenführung
Motoraufnahme	Motoranbauplatte	Motoranbauplatte	Motoranbauplatte
Befestigung	Dübelfuß	Dübelfuß	Dübelfuß
Bohrdurchmesser	max. 350 mm	max. 300 mm	max. 400 mm
Winkelverstellung	Ja, stufenlos bis zu 45° Grad	Ja, stufenlos bis zu 60° Grad	Ja, stufenlos bis zu 60° Grad
Abmessung (LxBxH)	70x70x780 mm	50x50x718 mm	60x60x780 mm
Bauweise	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
Gewicht	18,5 kg	17,0 kg	21,0 kg
Artikelnummer	<b>08-0350</b>	<b>ALIEN-27</b>	<b>ALIEN-39</b>



**DR. BENDER** GmbH  
Innovative Elektrowerkzeuge

## Kraftvolle Kernbohrmotoren freihandgeführt oder für den Einsatz im Bohrständer

- Nass- & Trockeneinsatz
- Kombispindel 1¼" UNC / R½"
- PRCD Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf
- Thermo-Überlastschutz
- Nivellierhilfe über Libelle

**EBM23F**



**EBM33F**



**EBM33S**



Bohrmotoren Dr. BENDER	EBM23F	EBM33F	EBM33S
Bohrkronenanschluß	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"
Absicherung	PRCD 10 mA Sicherung	PRCD 10 mA Sicherung	PRCD 10 mA Sicherung
Leistungsaufnahme	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	1.720 Watt (2,3 PS) / 230 V	1.720 Watt (2,3 PS) / 230 V	1.720 Watt (2,3 PS) / 230 V
1. Gang u/min <sup>-1</sup>	520 u/min <sup>-1</sup>	520 u/min <sup>-1</sup>	520 u/min <sup>-1</sup>
2. Gang u/min <sup>-1</sup>	1.400 u/min <sup>-1</sup>	1.400 u/min <sup>-1</sup>	1.400 u/min <sup>-1</sup>
3. Gang u/min <sup>-1</sup>	-	2.900 u/min <sup>-1</sup>	2.900 u/min <sup>-1</sup>
Max. Bohr-Ø in Beton (nass)	Ø 15 - 100 mm	Ø 20 - 100 mm	Ø 15 - 100 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (nass)	Ø 20 - 200 mm	Ø 20 - 200 mm	Ø 20 - 200 mm
Ständerbetrieb in Beton	Ø 15 - 160 mm (empfohlen)	Ø 20 - 160 mm (empfohlen)	Ø 15 - 160 mm (empfohlen)
Gewicht	5,9 kg	6,5 kg	6,5 kg
Artikelnummer	<b>201232 / 200953</b>	<b>200942</b>	<b>200944</b>

# Kernbohrmotoren Ständergeführt

KERNBOHREN

## Sehr kraftvoller, ständergeführter Profi-Bohrmotor

- Anschluss: 1¼"UNC
- Vollmetallausführung
- Ölbadgetriebe
- Sicherheitskupplung (mechanisch)
- 3-Gänge
- Elektronischer Sanftanlauf



**DR. BENDER** GmbH  
Innovative Elektrowerkzeuge

## BBM33L-extra



Bohrmotor Dr. BENDER	BBM33L-extra
Bohrkronenanschluß	1¼" UNC
Leistungsaufnahme	2.700 Watt (3,3 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	2.775 Watt (3,8 PS) / 230 V
1. Gang u/min <sup>-1</sup>	180 u/min <sup>-1</sup>
2. Gang u/min <sup>-1</sup>	430 u/min <sup>-1</sup>
3. Gang u/min <sup>-1</sup>	750 u/min <sup>-1</sup>
Max. Bohr-Ø in Beton	Ø 45 - 450 mm
Gewicht	13,2 kg
Artikelnummer	<b>200664</b>



## Kraftvolle Freihandbohrmotoren für den Trocken- oder Naßeinsatz

- Anschluss: 1¼" UNC
- Nass- & Trockeneinsatz
- PRCD Schutzschalter
- Elektronischer Sanftanlauf
- Sicherheitsrutschkupplung mechanisch
- Nivellierhilfe über Libelle
- Einsatz Freihandgeführt sowie im Bohrständer über eine Spannhalsaufnahme

**T1 MU-EL**



**T1 ME-EL**



**T2200 ME-24**



Bohrmotoren CARDI	T1 MU-EL	T1 ME-EL	T2200 ME-24
Bohrkronenanschluß	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"	1¼" UNC	1¼" UNC
Absicherung	PRCD 10 mA Sicherung	PRCD 10 mA Sicherung	PRCD 10 mA Sicherung
Leistungsaufnahme	2.200 Watt (2,7 PS) / 230 V	2.000 Watt (2,7 PS) / 230 V	2.000 Watt (2,7 PS) / 230 V
Leistungsbelastung	2.800 Watt (3,8 PS) / 230 V	2.800 Watt (3,8 PS) / 230 V	2.800 Watt (3,8 PS) / 230 V
1. Gang u/min <sup>-1</sup>	530 u/min <sup>-1</sup>	520 u/min <sup>-1</sup>	520 u/min <sup>-1</sup>
2. Gang u/min <sup>-1</sup>	1.280 u/min <sup>-1</sup>	1.230 u/min <sup>-1</sup>	1.230 u/min <sup>-1</sup>
3. Gang u/min <sup>-1</sup>	1.780 u/min <sup>-1</sup>	1.720 u/min <sup>-1</sup>	-
Max. Bohr-Ø in Beton	Ø 25 - 202 mm	Ø 20 - 202 mm	-
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk	Ø 25 - 250 mm	Ø 25 - 250 mm	Ø 30 - 250 mm
Ständerbetrieb in Beton	Ø 25 - 202 mm (empfohlen)	Ø 20 - 202 mm (empfohlen)	Ø ab 80 mm (empfohlen)
Gewicht	6,0 kg	7,3 kg	6,0 kg
Artikelnummer	<b>04-0100</b>	<b>004-0050</b>	<b>04-0200</b>

# Kernbohrmotoren Ständergeführt

## KERNBOHREN

### Leistungsstarke Profi-Bohrmotoren für anspruchsvolle Arbeiten auf der Baustelle.

- Anschluss: 1¼"UNC
- Nasseinsatz
- PRCD Schutzschalter
- Sicherheitsrutschkupplung
- 3-Gänge
- Elektronischer Sanftanlauf



**T6 375-EL**



**T1 200-EL**



Bohrmotoren CARDI	T6 375-EL	T1 200-EL
Bohrkronenanschluß	1¼" UNC	Doppelspindel 1¼" UNC / R½"
Leistungsaufnahme	3.420 Watt (4,7 PS) / 230 V	2.200 Watt (3,0 PS) / 230 V
1. Gang u/min <sup>-1</sup>	350 u/min <sup>-1</sup>	385 u/min <sup>-1</sup>
2. Gang u/min <sup>-1</sup>	800 u/min <sup>-1</sup>	920 u/min <sup>-1</sup>
3. Gang u/min <sup>-1</sup>	1.475 u/min <sup>-1</sup>	1.280 u/min <sup>-1</sup>
Max. Bohr-Ø in Beton	Ø 30-400 mm	30-200 mm
Gewicht	12,5 kg	7,3 kg
Artikelnummer	04-0209	04-0202

### Spannhalsaufnahme BS-200/BS-R-250

Durchmesser Ø 60 mm für die Aufnahme von Freihand-Bohrmotoren.  
Artikelnummer: **08-0162 (Festanbau)**



Artikelnummer: **08-0219 (Anbau an Motorplatte)**

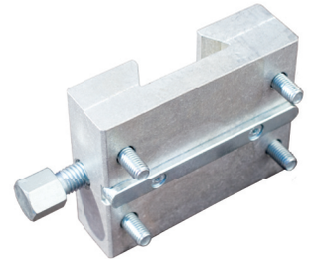
### Motoranbauplatte

für alle gängigen Bohrmotoren wie Cardi, Dr. Bender, Weka  
Für BS-200 / BS-R-250

Artikelnummer: **08-0161**

Für RBS-350:

Artikelnummer: **03-0064**



### Vakuum-Pumpe

230 V, 780 Watt , 50HZ  
Gewicht: 20 kg

Artikelnummer: **03-0004**



### Vakuum-Platte

Vakuumplatte für Bohrstände mit Dübelfuß  
Abmessung: 300x400 mm

Artikelnummer: **03-0010**



### Vakuum-Set

Ventilplatte & Moosgummi

Für BS-R-250

Artikelnummer: **03-0005**

Für RBS-330

Artikelnummer: **03-0006**



### Druckwasserbehälter elektrisch

Füllinhalt: 40 Liter  
Betriebsdruck: 6 bar  
Schlauch: 3 Meter (GARDENA)

Artikelnummer: **03-0037**



## Kernbohrzubehör

### Druckwasserbehälter Metall

Füllinhalt: 10 Liter  
 Betriebsdruck: 6 bar  
 Schlauch: 2,5 Meter (GARDENA)

Artikelnummer: **03-0053**



### Druckwasserbehälter Polyethylen

Füllinhalt: 10 Liter  
 Betriebsdruck: 3 bar  
 Schlauch: 2,5 Meter (mit GARDENA-Anschluss)

Artikelnummer: **03-0050**



### Befestigungs-Set

bestehend aus Kordelgewindestange, Flügelmutter, Dübel (3 Stück),  
 Einschlagwerkzeug

Artikelnummer: **05-3050**



### Ankerstange 250 mm M12x40

Artikelnummer: **03-0100**

### Ankerstange 230 mm M12x100

Artikelnummer: **03-0103**



### Schlag-Dübel M12-50

Artikelnummer: **150000**

### RAWL-Dübel

Artikelnummer: **03-0104**



### Teller-Flügelmutter

Artikelnummer: **03-0101**

### Einschlagwerkzeug M12

Artikelnummer: **03-0102**



## 1. Angebot und Auftragserteilung

Unsere Angebote sind stets freibleibend und unverbindlich. Mit der Auftragserteilung an uns erkennt der Käufer unsere Geschäftsbedingungen für die Dauer der gesamten Geschäftsbeziehung an. Geschäftsbedingungen des Käufers gelten für uns nur, wenn wir sie schriftlich anerkennen.

## 2. Lieferung

Lieferfrist:

Wir sind bemüht, vereinbarte Lieferfristen einzuhalten.

Wir übernehmen jedoch keine Haftung, wenn durch Fälle höherer Gewalt, oder durch Verschulden Dritter (Zulieferer) eine rechtzeitige Lieferung nicht erfolgen kann. Schadensersatzansprüche an uns wegen Nichteinhaltung der Lieferzeit sind in allen Fällen ausgeschlossen, außer bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz.

## 3. Versand:

Die Ware reist auf dem Wege zum Käufer, auf Kosten und Gefahr des Käufers. Dies gilt auch bei Versendung der Ware an einen vom Käufer bestimmten Empfänger, sowie bei Franko Lieferungen.

## 4. Mängelrügen

Mängelansprüche des Käufers bestehen nur, wenn der Käufer seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügepflichten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

## 5. Preise und Zahlungsbedingungen

Aufträge werden zu den in Angebot und Auftrag vereinbarten Preisen in EURO berechnet. Für Lieferungen ohne Vereinbarung fester Preise werden die am Tage der Lieferung bei uns gültigen Preise abgerechnet. Grundsätzlich verstehen sich die Preise ab Werk wenn nichts anderes vereinbart ist. Die von uns angegebenen Preise gelten nur für den einzelnen Auftrag. Zahlungsziele, wenn nicht anders vereinbart, Zahlung innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum 2% Skonto, Zahlung innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto Kasse. Bei Überschreitung des Zahlungszieles hat der Käufer, sofern er Kaufmann ist, den Kaufpreis mit 8% Punkten über dem Basiszins der europäischen Zentralbank zu verzinsen, sonst mit 5% Punkten über dem Basiszins.

## 6. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher aus jedwedem Rechtsgrund gegenüber dem Besteller im Zeitpunkt der Lieferung zustehenden Forderungen, einschließlich aller Nebenforderungen und bis zur Einlösung von Wechseln und Schecks unser Eigentum. Bei Saldoziehung gilt das Vorbehaltseigentum als Sicherung für unsere Forderung aus dem Saldo. Wird die Vorbehaltsware beim Käufer gepfändet oder beschlagnahmt, so sind wir darüber unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, unter Überlassung der für eine Intervention erforderlichen

Unterlagen. Außerdem ist der Käufer verpflichtet, in jedem Falle der Pfändung oder Beschlagnahme unter Hinweis auf unsere Rechte als Lieferant sofort zu widersprechen. Eine diesbezügliche Unterlassung macht den Käufer uns gegenüber schadenersatzpflichtig. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten zu unseren Gunsten ausreichend gegen jeden Verlust oder Beschädigung zu versichern. Es ist vereinbart, dass alle sich hieraus ergebenden Versicherungsansprüche hinsichtlich der Vorbehaltsware schon jetzt an uns abgetreten sind, wir nehmen diese Abtretung hiermit an. Die im Falle einer Weiterveräußerung oder aus einem sonstigen Rechtsgrund gegen Dritte entstehenden Forderungen, ebenso wie seinen Anspruch auf Herausgabe aufgrund vorbehaltenen Eigentums tritt der Käufer hiermit unwiderruflich schon jetzt sicherungshalber an uns ab, wir nehmen diese Abtretung hiermit an. Der Käufer ist ermächtigt, die durch bestimmungsgemäße Weiterveräußerung entstandenen bzw. entstehenden Forderungen solange treuhänderisch für uns einzuziehen, als er seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber ordnungsgemäß nachkommt.

## 7. Gewährleistung

Art und Umfang:

Wir garantieren für die ordentliche Fertigung unserer Produkte. Für von uns verschuldete Mängel in der Fertigung haften wir insoweit, dass wir entweder Ersatz oder Reparatur leisten. Die Entscheidung ob Ersatz oder Reparatur behalten wir uns vor. Eine weitere Schadenshaftung schließen wir aus.

## 8. Diamantwerkzeuge

Bei Diamantwerkzeugen besteht nur dann ein Gewährleistungsanspruch, wenn mindestens 50% des Diamantsegmentbelages noch vorhanden ist. Ansonsten besteht keinerlei Anspruch auf Ersatz. Die Gewährleistungsfrist beträgt 6 Monate nach Gefahrübergang.

## 9. Maschinen und Geräte

Bei Maschinen und Geräten ist der Fristbeginn das Empfangsdatum beim Käufer. Reklamationen müssen gemäß § 377 HGB ordnungsgemäß nachgewiesen werden. Maßgebend bei Fristberechnung ist der Eingang bei uns. Nach Einsatz des Gerätes oder nach Ablauf der Fristen gemäß § 377 HGB gilt das Gerät als einwandfrei abgenommen. Art und Ort der Mängelbeseitigung werden grundsätzlich durch uns entschieden. Arbeiten ohne unsere Genehmigung werden nicht erstattet; der Garantieanspruch erlischt in diesem Falle sofort.

Für Schadenersatzansprüche haften wir uneingeschränkt nach den gesetzlichen Bestimmungen bei Schäden an Leben, Körper und Gesundheit, die auf eine fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder unseren Erfüllungsgehilfen beruhen, sowie für Schäden, die von der Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz umfasst werden.

Für Schäden, die nicht von vorstehendem Satz erfasst werden, und die auf vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzungen oder Arglist von uns, von gesetzlichen Vertretern, oder Erfüllungsgehilfen beruhen, haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen.

Die Schadenersatzhaftung ist aber auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt, sofern wir oder unsere Hilfspersonen nicht vorsätzlich gehandelt haben. In dem Umfang, in dem wir auch eine Beschaffenheits- und/oder Haltbarkeitsgarantie abgegeben haben, haften wir auch im Rahmen dieser Garantie. Für Schäden, die auf dem Fehlen der garantierten Beschaffenheit oder Haltbarkeit beruhen aber nicht unmittelbar an der Ware eintreten haften wir nur dann, wenn das Risiko von der Beschaffenheits- und Haltbarkeitsgarantie erfasst ist.

## 10. Kataloge

Die Abbildungen in unseren Verkaufsunterlagen sind für die Ausführung der Produkte nicht verbindlich. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Für eventuelle Abweichungen übernehmen wir keine Gewähr. Ebenso haften wir nicht für etwaige Druckfehler.

## 11. Urheberrecht

An unseren Unterlagen (Zeichnungen, Abbildungen, Prospekte, etc.) behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor. Eine Weitergabe und Verwendung ist nur mit unserer Zustimmung zulässig.

## 12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für beide Teile ist ausschließlich Köln. Soweit der Abnehmer Kaufmann ist oder im Inland kein Gerichtsstand hat, wird vereinbart, dass Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis, sowie über sein Entstehen und über seine Wirksamkeit ergebenden Rechtsstreitigkeiten, auch für Wechsel- und Scheckklagen, für beide Teile ausschließlich Köln ist. Das Vertragsverhältnis unterliegt für beide Teile ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das internationale Kaufrecht findet keine Anwendung.

**Stand Januar 2021**  
**SSB & Soldia GmbH**  
**Geschäftsführer: Xinhua Lu**  
**HRB 64265 Amtsgericht Köln**

