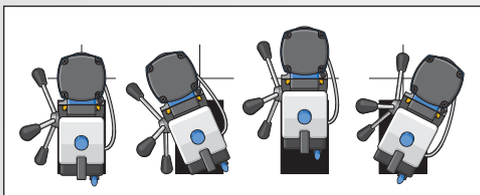


MAB 455 Swivel Base

Besonders leistungsstark im Stahlbau, auf Montage und in der Werkstatt.
Mit Justiervorrichtung Swivel Base einfacher zu positionieren.

Spürbare Entlastung für den Bediener bei Bohrarbeiten überkopf oder in horizontaler Bohrsituation. Eine gute Idee setzt sich durch: BDS bietet ab sofort vier Maschinen in zwei Leistungsklassen an, die über Swivel Base verfügen.



Justiervorrichtung entriegeln

Und so funktioniert Swivel Base: Maschine grob in Position bringen, Magnet einschalten, Justiervorrichtung entriegeln und ohne Kraftaufwand fein justieren.

Swivel Base erlaubt exaktes, punktgenaues Einrichten des Bohrers ohne das komplette Gewicht der Maschine gleichzeitig halten zu müssen.

Selbst bei der mit Kette gesicherten Maschine ist diese Entlastung ein zusätzlicher Faktor für mehr Arbeitssicherheit.



Die Vorteile der MAB 455 Swivel Base

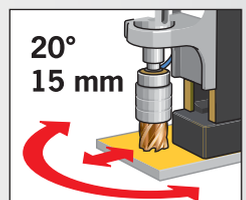
- > Durch Swivel Base Justiervorrichtung leichter positionieren
- > 2-Gang-Maschine mit Ölbadgetriebe
- > Schneller Werkzeugwechsel von Kern- auf Spiralbohrer und zurück
- > MK 2 Werkzeugaufnahme, integrierte Kabelführung



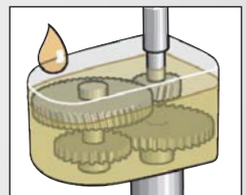
TECHNISCHE DATEN

	Motorleistung:	1150 Watt
	Spannung:	230 V AC, 50-60 Hz
	Hub:	160 mm
	Swivel Base Justiervorrichtung:	✓
	Magnetabmessung:	84 x 168 x 41,5 mm
	Gewicht:	13 kg
	Direktaufnahme:	-
	Industrieraufnahme:	-
	Schnellwechsel-Bohrsystem:	KEYLESS, 19 mm Weldon ($\frac{3}{4}$ "
	Spindelkonus:	MK 2
	Getriebestufe 1:	250 min ⁻¹
	Getriebestufe 2:	450 min ⁻¹
	Getriebestufe 3:	-
	Getriebestufe 4:	-
	Permanente Innenschmierung:	✓

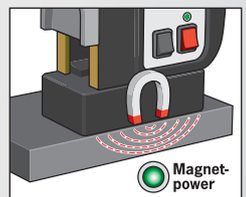
	Rutschkupplung:	-
	Drehmoment-Kontrolle:	-
	Vollwellen-Regelelektronik:	-
	Magnet-Indikator:	✓
	Thermoschutz:	-
	Rechts-/Linkslauf:	-
	Kohlebürsten-Verschleißkontrolle:	-
	Kernbohrer kurz 30 mm:	12 – 40 mm
	Kernbohrer lang 55 mm:	12 – 40 mm
	Kernbohrer extralang 110 mm:	-
	Spiralbohren:	≤ ø 18 mm
	Reiben:	-
	Senken:	-
	Gewindeschneiden:	-



Swivel Base Justiervorrichtung



2-stufiges Ölbad-Getriebe



Magnetindikator

LIEFERUMFANG

1 Magnet-Kernbohrmaschine	1 Sicherungskette
1 Schnellwechselbohrsystem KEYLESS, 19 mm Weldon ($\frac{3}{4}$ "	1 Austreiber MK 2
1 Auswerferstift ZAK 075 + 100	1 Bedienungsanleitung
1 Hartschalenkoffer	

Technische Zeichnung: Seite 42-43