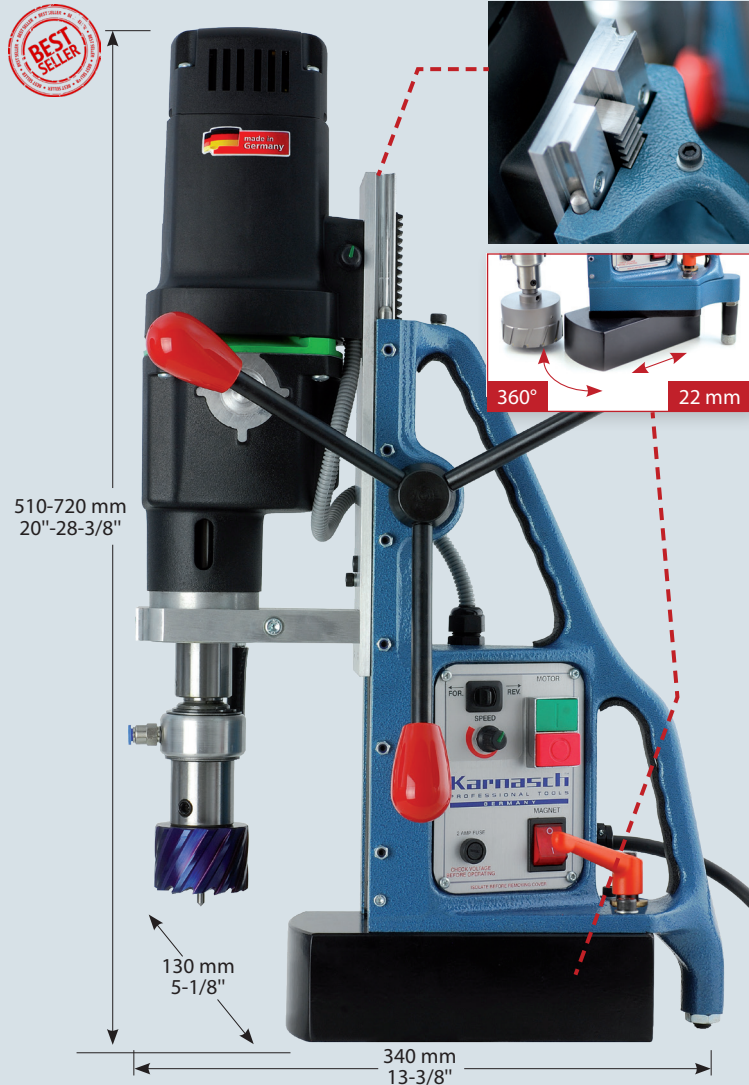


Carottage	Perçage hélicoïdal	Chanfreinage	Alésage	Taraudage	Vitesse à pleine puissance
Core drilling	Twist drilling	Countersinking	Reaming	Tapping	Speed full load
					
Ø 12-100 mm Ø 15/32" - 3-15/16"	Ø 3-32 mm Ø 1/8" - 1-17/64"	Ø 10-55 mm Ø 3/8" - 2-5/32"	Ø 6-30 mm Ø 1/4" - 1-3/16"	Ø 6-32 mm Ø 1/4" - 1-1/4"	1 = 60-140 min⁻¹ 2 = 200-470 min⁻¹

Voir notre catalogue principal · See main catalogue

Caractéristiques spéciales
Special Characteristics

Grâce au système à double glissière "HEAVY-DUTY", la machine peut facilement percer jusqu'à **240 mm (9-7/16")** de profondeur. (Description à la page 3).

Thanks to "HEAVY-DUTY" Twin Rail Slide System easily **240 mm (9-7/16")** cutting depth possible (Description on page 3).

Rotation droite/gauche
Right/left runningSystème de réglage électronique
Full wave electronicDisjoncteur thermique
Thermal/overheat protectionEmbrayage mécanique
Mechanical clutch

Sensor

Puissance du moteur
Motor Power**1800 watts**Porte-outil
Tool holderCM3 + Weldon 19 mm (3/4")
MT3 with Weldon 19 mm (3/4")Lubrification
Coolant supplyInterne, automatique
Internal, automaticallyCourse
Stroke**295 mm (11-5/8")**Tension
Voltage110 volts (230 volts sur demande)
110 volts (230 volts on request)Adhérence magnétique
Magnetic adhesion**2050 kg (4520 lbs)**Base magnétique
Magnetic baseRotation à 360°, mobile 22mm en avant & en arrière
Rotates 360°, moveable 22mm forward & backwardsPoids
Weight**25,50 kg (56 lbs)**

Le couple constant avant/arrière et la temporisation du démarrage moteur intégré protègent le moteur et la boîte de vitesses lors du changement de rotation avant/arrière lors des opérations de taraudage et d'alésage.

Constant torque forward and reverse with build in time delay for motor start. Gives motor and gearbox protection when switching from forward to reverse when tapping or reaming.