

PRO-51 | UNIVERSELE MAGNEETBOORMACHINE

PRO 51 is de nieuwe generatie magneetboormachine met Morse Conus No. 2

De boormachine is uitgerust met de laatste generatie elektromagnetische basis met een magnetisch veld vorm controle systeem (MFSC) en een Magnetisch Kleefkracht Controle module (MPAC) deze detecteert de kleefkracht van de elektromagnetische basis en beschermt operator en machine tegen werken op een te dun werkstuk. Energie besparende basis (ESB) gebruikt slechts 50% van zijn vermogen als de motor niet draait.

Uniek halfautomatisch afstelsysteem (patent aangevraagd) maakt een eenvoudige, snelle en altijd correcte fijn afstelling zonder enige vakkennis of ervaring mogelijk.

Vervangbare spie aan het einde van de anker as maakt arbeidsintensief en duur onderhoud overbodig. Dankzij het compacte ontwerp kan de operator dicht langs de muur en in hoeken boren.

Superieure kenmerken van PRO 51 zijn onder meer:

- compact ontwerp
- geleide systeem en versnellingsbak zijn een stuk
- uitstekende verhouding gewicht / vermogen
- onderhoudsvriendelijk ontwerp
- Speciaal ontworpen motor met Heavy duty versnellingsbak
- onderhoudsvriendelijk geleiderailsysteem



Versnellingsbak met 2 versnellingen

Geïntegreerde versnellingsbak met geleider slede

Service vriendelijk geleider systeem

MFSC
Magnetisch Veld
Vorm Controle

MPAC
Magnetisch Kleef
Kracht Controle

ESB
Energie
Besparende
Basis



Kernboren:
max 51 mm



Spiraalboren:
max 23 mm



Spindel:
MC2



Boordiepte:
51 mm



Slag:
153 mm



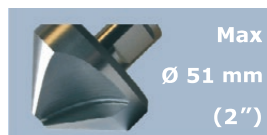
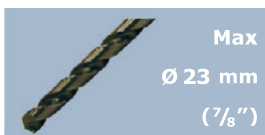
Snelheid:
200, 400 rpm



Vermogen:
1300 W

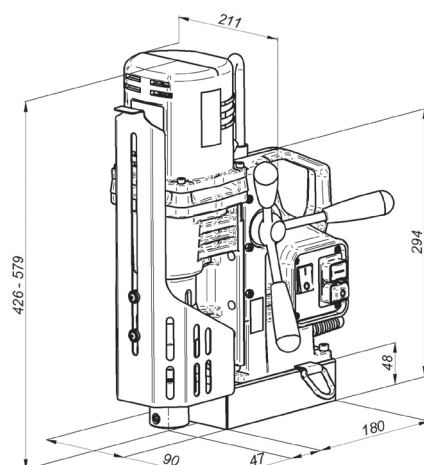


Gewicht:
16,5 kg



PRO-51 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Motor snelheid (onder belasting)	200, 400 rpm
Vermogen	1300 W
Gewicht	16,5 kg
Kernboren max.	51 mm (2")
Spiraalboren max.	23 mm (7/8)
Verzinken max.	51 mm
Slag	153 mm (6")
Boordiepte max.	51 mm (2")
Voltage	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz
Vermogen	1300 W
Halfautomatische	Ja
MPAC (Magnetisch Kleef Kracht Controle)	Ja
MFSC (Magnetisch Veld Vorm Field Controle)	Ja
ESB (Energie Besparende Basis)	Ja
Magnetische kleefkracht	1224 kgf (12000 N) /25 mm, Ra=1,25/
Afmeting magnetische Basis	90 x 180 x 48 mm; 3-9/16 x 7-1/16 x 1-7/8 (")
Minimale werkstuk dikte	8 mm (5/16")
Spindel	MC2
Gereedschaphouder	19 mm (3/4") Weldon
Product Code 110-120 V, 50-60 Hz	WRT-0399-10-10-00-0
Product Code 220-240 V, 50-60 Hz	WRT-0399-10-20-00-0



■ Standaard set:

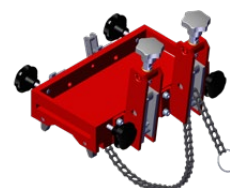
- Magneetboormachine
- Beschermkoffer
- MC 2 Adapter met 19 mm Weldon opname - met koelring
- Veiligheids schild / beschermplaat
- Koelvloeistof reservoir
- Veiligheidsketting met Karabijnhaak
- Set gereedschappen met uitdrijf spie
- Handleiding
- Standaard set gewicht - 26,1 kg (56 lbs 5 oz)

■ Geselecteerde extra accessoires:

- UCW-0285-03-00-00-0 Snel koppeling AMTE2-C19/2-2
Continu koeling door de adpter met ring
- PDS-0110-03-00-01-0 DMP0251 Buis bevestigings hulpstuk
- PDS-0111-03-00-01-0 DMP0501 Buis bevestigings hulpstuk
- KNC-0399-09-00-00-0 Koelinrichting voor spiraalboren
- PDS-0587-00-00-00-0 Vacuüm onderstel
- ZSP-0587-11-00-00-0 Perslucht uitwerper



DMP0251 Buis bevestigings hulpstuk



DMP0501 Buis bevestigings hulpstuk



Vacuüm onderstel



Perslucht uitwerper

Alle informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. 21.12



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Uw lokale dealer

