

Wisent kernboormachines

Handbediende elektromagnetische kernboormachines

De Wisent kernboormachines (ook wel magneet- of cutterboormachines genoemd) zijn ontworpen om grote gaten in staal te boren met een relatief kleine boormachine. Waar vroeger een kolomboormachine voor nodig was, is er nu een Wisent kernboormachine. Het zware materiaal hoeft niet meer naar de machine gebracht te worden, de machine kan naar het zware materiaal toe.



Wisent SMD30

- 100 mm extra in hoogte verstelbaar



Wisent SMD35

- 60 mm extra in hoogte verstelbaar

Specificaties

- Krachtige 1 Fase motor 230 Volt 1.050 Watt
- Gehard stalen tandwielen in een compact met vet gevuld magnesium aluminium tandwielhuis
- Compact, licht in gewicht, sterk en de juiste balans
- Elektrische bekabeling binnenshuis gemonteerd
- Opnameschacht Weldon 19 (vrijwel alle merken kernboren passen hierdoor in de machine)
- Uitgevoerd met koelvloeistof systeem
- Koeling/smering van binnenuit (lange levensduur kernboren)
- Voedingshendel kan aan beide kanten van de machine gemonteerd worden
- Verstelbare zwaluwstaartgeleiding
- Extra in hoogte verstelbaar voor het boren met spiraalboren
- Compleet geleverd in kunststof draagkoffer

Wisent electromagnetische kernboormachines

Type	Voltage	Motor vermogen	Boor capaciteit	Magneetkracht 2 stuks	Toerental RPM	Koelvloeistof systeem	Machine gewicht	Artikel nummer
SMD 30	1 Fase / 230 Volt	1050 Watt	Ø 30 mm	750 kgf	750	Standaard	11 kg	602000030
SMD 35	1 Fase / 230 Volt	1050 Watt	Ø 35 mm	750 kgf	550 / 750	Standaard	14 kg	602000035