

Wiertarka magnetyczna ECO.30

EUROBOOR

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Wiertarka magnetyczna EUROBOOR ECO.30 jest najlżejszą, dostępną na rynku wiertarką magnetyczną, umożliwiającą wiercenie otworów o średnicy do 30 mm. Mała masa 8,5 kg oraz niewielkie wymiary sprawiają, iż jest to idealne urządzenie do wiercenia w ograniczonych przestrzeniach oraz na wysokości.

Podstawowe cechy i korzyści:

- Najlżejsza wiertarka elektromagnetyczna fi 30 mm na rynku.
 - najbardziej kompaktowa w swojej klasie,
 - niezwykle łatwa w obsłudze,
- Bezpośredni napęd wrzeciona wiertarki ze zintegrowanym systemem chłodzenia i smarowania.
 - brak spadku prędkości obrotowej,
 - wydłużona żywotność narzędzi skrawających,
- Zintegrowane prowadnice i jednostopniowa przekładnia pracująca w kąpeli olejowej.
 - wysoka dokładność i precyzja wiercenia,
 - wydłużona żywotność przekładni i całej maszyny,
 - cichsza praca i minimalne wibracje,
- Precyzyjna przekładnia dla regulacji wysokości głowicy.
 - minimalne zużycie,
 - niskie koszty utrzymania,
- Mocny, wyposażony w dwie cewki dwustopniowy elektromagnes.
System ochrony elektromagnesu **Temptec** zapobiega przegrzewaniu się stopy magnetycznej. Siła elektromagnesu po aktywacji stopy wynosi 50%. Działający z połową mocy elektromagnes utrzymuje wiertarkę przytwierdzoną do wierconego elementu. Stopa magnetyczna działa z pełną mocą (100%) dopiero po uruchomieniu silnika.
 - zużywanie mniejszej ilości energii,
 - obniżenie kosztów eksploatacji,
 - brak przegrzewania elektromagnesu,
 - wydłużenie żywotności elektromagnesu wiertarki.



Model	Metryczne
Średnica wiercenia wiertłem trepanacyjnym	Ø 12-30 mm
Średnica wiercenia wiertłem krętym	Ø 1-13 mm
Pogłębiacz	Ø 10-35 mm
Długość	275 mm
Szerokość	190 mm
Wysokość	293-383 mm
Skok roboczy	90 mm
Masa	8,5 kg
Wymiar stopy magnetycznej (DxSxW)	160 x 80 x 37 mm
Siła przylegania stopy	1 200 kg
Moc	900 W
Moc całkowita	950 W
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	775 rpm
Prędkość obrotowa (obciążenie 900 W)	400 rpm
Typ mocowania wiertła trepanacyjnego	Weldon 19,05 mm
Napięcie	220-240 V / 50-60 Hz

Cechy:



Masa 8,5 kg