

JEŚLI POTRZEBUJESZ KOMPAKTOWEJ MASZYNY SPRAWDZAJĄCEJ SIĘ ZARÓWNO W PRACACH NA HALI JAK I NA WYSOKOŚCIACH WYBIERZ

PRO 50 to niezawodna, profesjonalna wiertarka mocowana elektromagnetycznie, która cechuje się zwartą, sztywną konstrukcją, unikalnym półautomatycznym systemem regulacji luzu suwaka oraz dużą mocą i momentem obrotowym

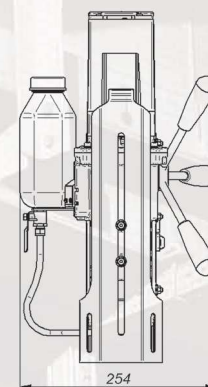
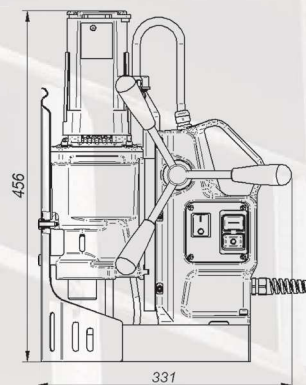
■ **W wiertarce PRO 50 zastosowano** mocowanie narzędzia na stożku Morse'a nr 2, co daje możliwość stosowania szerszej gamy narzędzi z takim mocowaniem, a także upraszcza ich wymianę.

WRZECIONO MK2

2-BIEGOWA PRZEKŁADNIA

■ **Korpus napędu stanowi** jedną całość z suwakiem. Pozwoliło to uzyskać niespotykaną dotąd sztywność, a co za tym idzie poprawiło jakość wykonywanych otworów i wydłużyło żywotność narzędzi.

SZTYWNY, ODLEWANY KORPUS



UKŁAD POMIARU SIŁY PRZYLEGANIA

PRO 50

**WIERTARKA
mocowana elektromagnetycznie**



Frez
do 50 mm



Wiertło
do 23 mm



Stożek
MT2



Głębokość
wiercenia
do 75 mm



Skok
160 mm



Prędkość obrotowa
240, 480 obr/min



Moc
1150 W



Masa
15,5 kg

Możliwości PRO 50



Wiercenie frezem HSS
do średnicy 45 mm



Wiercenie frezem TCT
do średnicy 50 mm



Wiercenie wiertłem
do średnicy 36 mm

DANE TECHNICZNE PRO 50	
Moc silnika	1150 W
Zasilanie	230V / 50Hz
Prędkości silnika	240 obr./min (bieg I) 480 obr./min (bieg II)
Wrzeciono	MK 2
Średnica wiercenia frezem	50 mm
Średnica wiercenia wiertłem	23 mm
Wymiary podstawy	84 × 168 × 48 mm
Skok roboczy	160 mm
Grubość blachy	min. 6 mm
Siła przylegania stopy	9 900 N
Masa	15,5 kg



Wiercenie frezem do średnicy 50 mm
na głębokość do 75 mm

Standardowe wyposażenie

- Maszyna PRO 50
- Uchwyt freza AMT2-C19
- Rękojeść pokrętła
- Pas bezpieczeństwa
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s = 2,5
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s = 5,0
- Klucz płaski RWPn 8Z s = 8
- Zbiornik na chłodziwo
- Skrzynia
- Instrukcja obsługi

Opcje wyposażenia

- uchwytu przedłużony freza (wiercenie na głębokość 75mm) AMT2-C19/2-3
- Uchwyt wiertarski trójścżkowy PTRt16-MK2
- Ciśnieniowy układ chłodzenia o pojemności 2 l
- Podstawka do rur ZRO 251
- Podstawka podciśnieniowa



PTRu/S16/MK2



AMT2-C19/2-3



Podstawka ZRO251
umożliwia mocowanie
maszyny na rurach.



Ciśnieniowy
układ chłodzenia



Pompa
próżniowa



Podstawka
podciśnieniowa

