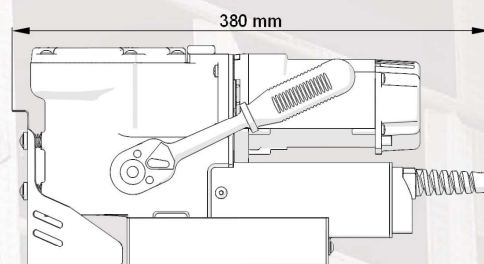
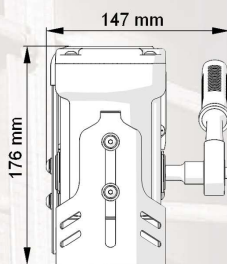


JEŚLI POTRZEBUJESZ SPECJALISTYCZNEJ MASZYNY DO WIERCEŃ FREZAMI W TRUDNODOSTĘPNYCH I MAŁYCH PRZESTRZENIACH WYBIERZ

**PRO 36AD** wiertarka mocowana elektromagnetycznie, przeznaczona głównie do zadań specjalnych. Zaprojektowana została z myślą o miejscach szczególnie trudnodostępnych jak ramy pojazdów, różnego rodzaju profile stalowe oraz wszędzie tam gdzie przestrzeń robocza jest wyjątkowo ograniczona. Maszyna przystosowana jest wyłącznie do pracy frezami w zakresie od 12 do 36 mm o długości roboczej do 25 mm.



CHOWANA RĄCZKA



BARDZO MAŁA WYSOKOŚĆ MASZYNY

POSUW KLUCZEM Z TRESZCZOTKĄ

# PRO 36AD

WIERTARKA  
mocowana elektromagnetycznie



Frez  
do 36 mm



Wiertło  
do 12 mm



Głębokość  
wiercenia  
do 30 mm



Skok  
39 mm



Prędkość  
370 obr/min



Moc  
920 W



Masa  
9,5 kg

## Możliwości PRO 36AD



Wiercenie w trudno dostępnych miejscach



Wiercenie w pozycji naściennej

DANE TECHNICZNE PRO 36AD	
Zasilanie	230V / 50Hz
Moc silnika	920 W
Prędkość silnika	370 obr./min
Wrzeciono	19 mm Weldon
Średnica wiercenia frezem	36 mm
Skok roboczy	39 mm
Grubość blachy	min. 6 mm
Siła przylegania stopy	8 900 N
Wymiary podstawy	90 x 180 x 38,5 mm
Masa	9,5 kg



Wiercenie frezami trepanacyjnymi



Zbiornik ręcznego chłodzenia freza



Frezy trepanacyjne



Walizka transportowa

### ■ Standardowe wyposażenie

- Maszyna PRO 36AD
- Rękojeść - klucz z treszczotką
- Pas bezpieczeństwa
- Pilot / wypychacz do frezów
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s=4,0
- Skrzynia plastikowa
- Instrukcja obsługi

### ■ Opcje wyposażenia

- Zbiornik ręcznego chłodzenia freza
- Frezy trepanacyjne HSS długości 25 mm
- Chłodziwa HD-CUT