

PRO-36RH | RAILBOORMACHINE MET BENZINEMOTOR

Een zeer krachtige compacte en lichtgewicht boormachine uitgerust met Honda 4-takt benzinemotor voor het boren in rails.

Snelle positionering, snel span en snel ontgrendelingsmechanisme maken het gebruik makkelijk en veilig.

PRO-36RH maakt het mogelijk om in standaard rails te boren. door middel van 2 stuks optionele railprofelsjablonen en 1 stuks gat center positioneerder, die door de eindgebruiker kunnen worden gekozen uit een uitgebreide reeks accessoires voor een verscheidenheid aan rail typen.

Het drukvat met een inhoud van 5 Liter, maakt koelen in elke boor positie mogelijk.

Het is een ideale oplossing wanneer standaard koeling niet perfect werkt.

PRO-36RH is ook te bestellen met elektromotor als PRO-36R. Hij weegt maar 18,5 kg (40,8 lbs.).

Gewicht
18.5 kg (40.8 lbs)

Op maat gemaakte
positioners
en sjablonen op
aanvraag verkrijgbaar

Honda
4-takt motor



Kernboor:
max 36 mm
(1-7/16")



Spiraalboor:
max 16 mm (5/8")
met Weldon Schacht
19 mm (3/4")



Boordiepte:
max 30 mm
(1-3/16")



Slag:
39 mm
(1-9/16")



Snelheid:
225 rpm



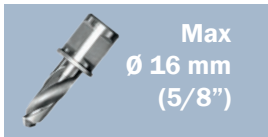
Motor vermogen:
1500 W



Gewicht:
18.5 kg
(40.8 lbs)



Max
Ø 36 mm
(1 7/16")



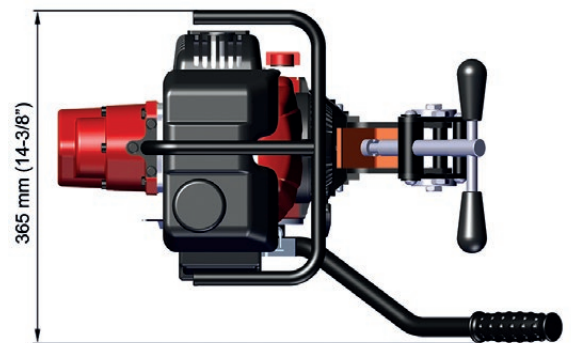
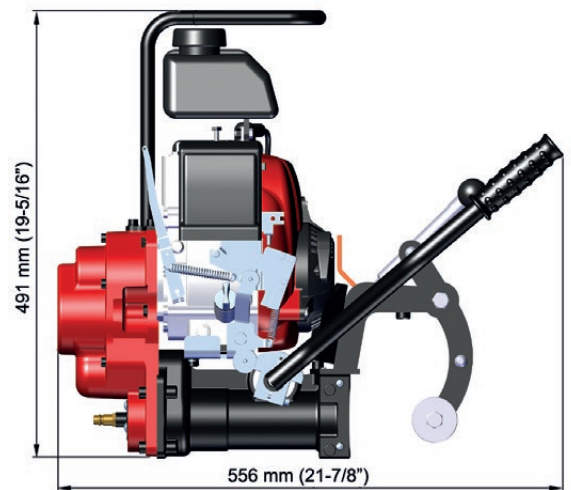
Max
Ø 16 mm
(5/8")

PRO-36RH TECHNISCHE SPECIFICATIES

Spindel Gereedschap houder	Opname 19 mm; 3/4" Weldon
Kernboren	max 36 mm (1-7/16")
Spiraalboren	max 16 mm (5/8")
Slag	39 mm (1-1/2")
Boordiepte	max 30 mm (1-3/16")
Motortype	4-takt benzinemotor
Verbruik	1500 W
Motor vermogen	1500 W
Snelheid	225 rpm
Gewicht	18,5 kg (40.8 lbs)
Product Code	WRT-0565-10-00-00-0

■ Standaard set:

- Railboormachine
- Beschermkoffer
- Drukvat voor koelvloeistof 5L
- Set gereedschappen
- Handleiding
- Standaard set gewicht - 40 kg (86 lbs 8 oz)



Rail profiel sjablonen en centreer adapter moeten afzonderlijk worden besteld.



Op verzoek van de klant kunnen railprofiel sjablonen en center positioneerders voor gaten vervaardigd worden om aan elke vereiste railnorm te voldoen.

■ Geselecteerde extra accessoires:

- | | |
|-----------------------|--|
| • UST-0275-00-01-00-0 | S49 Rail profiel sjabloon |
| • UST-0275-00-02-00-0 | UIC 60 Rail profiel sjabloon |
| • UST-0275-00-03-00-0 | P50 Rail profiel sjabloon |
| • UST-0275-00-04-00-0 | P65 Rail profiel sjabloon |
| • UST-0275-00-06-00-0 | NP46 Rail profiel sjabloon |
| • UST-0275-00-07-00-0 | UIC54 Rail profiel sjabloon |
| • WZR-0275-99-00-00-0 | S49 Center positioneerder |
| • WZR-0275-14-00-00-0 | UIC 60 Center positioneerder |
| • WZR-0275-15-00-00-0 | P50 Center positioneerder |
| • WZR-0275-16-00-00-0 | P65 Center positioneerder |
| • WZR-0275-23-00-00-0 | NP46 Center positioneerder |
| • WZR-0275-24-00-00-1 | UIC54 Center positioneerder |
| • ZSP-0275-38-00-00-0 | Dubbelzijdig verzink hulpstuk Ø 36mm (1 7/16") |



5L drukkoele systeem met adapter
PJM-0676-10-00-00-0

