



VOORTMAN.NET/v600



V600

BOHREN

- ✓ Bewegliche Kabine
- ✓ Kleine Standfläche
- ✓ Bearbeitung mehrerer Teile in einer Reihe
- ✓ Automatischer Werkzeugwechsel

Die Voortman V600 Profilbohrmaschine verfügt über einen Bohrkopf für Bearbeitungen in horizontaler Richtung und ist hervorragend für Stahlverarbeiter mit begrenzter Standfläche geeignet. Durchgangs-, Gewinde- oder Senkbohrungen sowie Mittelpunkt-Markierungen gehören zu ihrem Funktionsumfang.



Arbeitshöhe

920 MM

Nennleistung

30 kW

Positioniergeschwindigkeit (max)

40 M/MIN

Werkzeuge

5 Stk


VOORTMAN.NET/v613

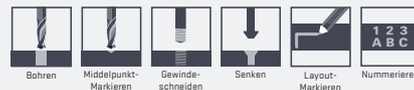


V613

BOHREN

- ✓ Kostengünstige Maschine
- ✓ Schwenkbarer Bohrkopf ermöglicht Bearbeitung von allen Seiten
- ✓ Werkzeugwechsler für 10 Werkzeuge
- ✓ Vollautomatisierte Zu- und Abfuhr
- ✓ Kann in MSI[®] integriert werden

Die Voortman V613 ist mit einem schwenkbaren Bohrkopf ausgestattet. Diese Einheit ermöglicht das Bohren von Trägerflanschen und -stegen ohne Drehen des Profils. Dank der automatischen Werkzeugwechsler in Kombination mit dem hohen Automatisierungsgrad der V613 können die Maschinen ohne Eingriff eines Bedieners betrieben werden.



Arbeitsbreite (max)

1.050 MM

Arbeitshöhe (max)

450 MM

Positioniergeschwindigkeit (max)

42 M/MIN

Werkzeuge

10 Stk