



# Flaschenmaschine RP 20plus mit automatischem Rohrzuführer

PRINT

## Vertikal arbeitende, schrittgeschaltete Maschine mit 20/12-Stationen zur Herstellung von Flaschen aus Glasrohr

### Technische Daten

#### ■ Arbeitsbereich

Spannbereich der Futter: Ø 35 - 50 mm  
alternativ Ø 40 - 55 mm  
min. Glasrohrdurchmesser: 25 mm  
max. Glasrohrdurchmesser: 55 mm  
weitere Spannbereiche auf Anfrage

Länge der gefertigten Flasche:  
min. 48 mm zylindrische Länge  
max. 150 mm Gesamtlänge  
größere Gesamtlänge auf Anfrage

Geeignet zur Herstellung von Flaschen aller Art mit verschiedenen Halsformen aus Glasrohr.

#### ■ Leistung

Bis zu 1.800 Stück/h abhängig von Größe, Halsform und Glasqualität.

#### ■ Dimensions and weight

Länge:	2.500 mm
Breite:	2.165 mm
Höhe mit Rohrzuführer:	3.650 mm
Gewicht:	3.600 kg

#### ■ Verbrauch

Verbrauchswerte für Gas, Luft und Sauerstoff sind abhängig von dem zu verarbeitenden Glasrohr und von der Gasart. Detaillierte Angaben auf Anfrage.

#### ■ Merkmale

High-Speed Index Drive HSI  
Formeinrichtungen mit Servoantrieb

#### ■ Option

Ladegerät Typ RLG zum Vereinzeln (aus dem Rohrbündel) und Zuführen der Glasröhren in das Magazin.

Weitere Details auf Anfrage