



## Flaschenmaschinen

RP 16    RP 18

**RP 20**    RP 32

RP 50

## Flaschenmaschine RP 20 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 13 - 30 mm  
alternativ Ø 18 - 35 mm  
min. Glasrohrdurchmesser: 8 mm  
max. Glasrohrdurchmesser: 42 mm  
weitere Spannbereiche auf Anfrage

Länge der gefertigten Flasche:  
min. 20 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 2.500 Stück/h abhängig von Größe, Halsform und Glasqualität.

#### ■ Dimensions and weight

Länge: 2.320 mm  
Breite: 2.150 mm  
Höhe mit Rohrzuführer: 3.350 mm  
Gewicht: 2.600 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