



Inventarnummer: 13877

Drehautomat
TRAUB A 15



Technische Daten

Werkstückdurchmesser max.	15 mm
Drehlänge	70 mm
Spindelbohrung	15 mm
Grösster Gewindedurchmesser	8 M (Metrisch)
Produktionskapazität	28 - 2100 Stk/h
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	12
von	900 U/min
bis	6500 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	1.5 PS
Maschinengewicht ca.	650 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1200 mm
Breite	800 mm
Höhe	1500 mm

Diverses Zubehör:

Transportapparat

Greifereinrichtung

Senkrechtsupport

Stangenlademagazin

TRAUB

Typ

B3000

Stangenlänge max.

3200 mm

Schlitzapparat

Bohrreitstock

Werkstückzähler

Schutzhaube















