

CY120-12/4.5

CE

ASYMETRISCHE MOTORI-
SIERTE WALZE

EAN : 7612375754254

Garantie : 2 Jahre

Sortiment : I

PROMAC[®]



BESCHREIBUNG

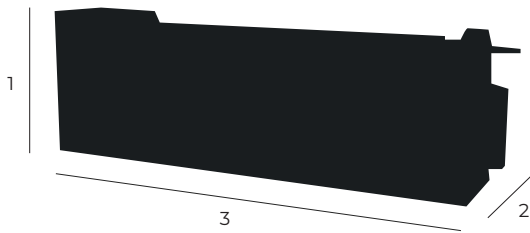
- Maschine auf Sockel.
- Gestell aus Gusseisen.
- Asymmetrische Blechrundmaschine mit elektrischem Antrieb.
- Möglichkeit der Positionierung des hinteren Zylinders, um konische Rundungen zu erzielen.
- Maschine mit Ablenklager zum Herausziehen der vollständig geschlossenen Ringe.
- Steuerung des Auf-/Abwärtsfahrens der hinteren Walze über Handrad.
- Maschine wird mit Konusrollvorrichtung geliefert

TECHNISCHE DATEN

Motorleistung: 2,2 kW
Nutzlänge: 1270 mm
Maximale Rollendicke: 4,5 mm
Einzug: 4 mm
Rollendurchmesser: 120 mm
Minimaler Rollendurchmesser: 175 mm
Maschinenabmessungen: 1150 x 2020 x 850 mm
Nettogewicht: 1250 kg

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch.

ABMESSUNGEN



- 1 Gesamthöhe : 1150 mm
- 2 Tiefe : 850 mm
- 3 Breite : 2020 mm