

PRINZING Rohr- und Schachtringmaschine Mistral 150/250



TECHNISCHE ANGABEN

Hersteller: GEORG PRINZING GmbH

Beschreibung: Fertigungsanlage für Betonrohre und Schachtringe

Typ: Mistral 150/250

Baujahr: 1984

Lichtweite: 300 - 1.500 mm

Max. Bauhöhe: 2.500 mm

SPEZIFISCHER KOMMENTAR

- geeignet für die Herstellung von Falz- und Glockenmuffenrohren, Schachthäse- und ringe
- Inkl. Steuerungseinheit (voll- oder halbautomatisch)

- Formeneinrichtung für Konus DN1000/625-600 n. DIN 4034-1 (1 Stk. Außenform, 1 Stk. Kern)

- 1 Stk. Außenformen 1000x1000 für Schachtringe DN1000-250 bis 1000 n. DIN 4034-1, 12 cm Wandstärke

- 1 Stk. Kern 1000x1000 inkl. Segmente für Steigeisen 1212, Steigbügel und Blindelement

- ca. 170 Stk. Untermuffen, innenliegend, n. DIN 4034-1, Wandstärke 12 cm

- Fertigung ohne Untermuffen möglich

- Konus mit Falzverbindung DN1000/625-600 mit 1 Stk. Außenform und 1 Stk. Kern, 9 cm Wandstärke

- 2 Stk. Außenform DN1000-500 und DN1000-1000, 1 Stk. Kern

- Presskopf/-ring

- Transportschere für Abfahrwagen

Verfügbar ab Anfang 2022

www.machinery-and-equipment.com



Projekt: BE 021

Falls Interesse besteht, können wir Ihnen gerne ein Angebot mit Fotos zukommen lassen.

EuroConsult Dimitrios Piretzidis

EuroConsult Dimitrios Piretzidis
machinery and equipment
Mörikestraße 9
71522 Backnang
Germany

telefon: +49 7191 72963
telefax: +49 7191 72868
e-mail: euroconsult@t-online.de
www.machinery-and-equipment.com