

Übersicht

Ferromatik MV200-970, 2001

Ferromatik

Produktnummer: 0-20009



Preis

Preis auf Anfrage

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Hersteller: Ferromatik, Typ: MV200-970, 2001, Zustand: aus laufender Produktion, Betriebsstunden: ca. 80.000, Schließkraft: 200t, Schneckendurchmesser: 50 mm, Spritzgewicht in Polystyrol: 405 g, Hubvolumen: 471 cm³, Einspritzdruck: 2.058 bar

Zahlungsbedingungen: 100 % vor Übernahme der Maschine, rein netto

Produktinformationen

| | |
|---|--------------------------|
| 01-Hersteller: | Ferromatik |
| 02-Typ: | MV200-970 |
| 03-Baujahr: | 2001 |
| 04-Zustand: | aus laufender Produktion |
| 05-Betriebsstunden: | ca. 80.000 |
| 10-SCHLIESSEINHEIT: | - |
| 11-Schließkraft: | 200 t |
| 12-Öffnungsweg: | 750 mm |
| 13-Werkzeugeinbauhöhe min.: | 300 mm |
| 14-Werkzeugeinbauhöhe max.: | - |
| 15-Holmabstand (h x v): | 560 x 560 mm |
| 16-Plattenabmessungen (h x v): | 840 x 822 mm |
| 17-Zentrierungen (Düsen- Auswerferplatte): | 160 / 160 mm |
| 20-SPRITZEINHEIT: | IU970 |
| 21-Schneckendurchmesser: | 50 mm |
| 22-Spritzgewicht in Polystyrol: | 405 g |
| 23-Hubvolumen: | 471 cm ³ |
| 24-Einspritzdruck: | 2.058 bar |
| 30-STEUERUNG: | IQT44 |
| 31-Bildschirmsprachen: | DE |
| 32-Bedienungsanleitung: | DE |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 40-AUSRÜSTUNG: | - |
| 41-Kernzüge: | 2 |
| 42-Luftventile: | - |
| 43-Heißkanalregelstellen: | - |
| 44-Roboterschnittstelle: | Euromap 12 |
| 50-ALLGEMEINE DATEN: | - |
| 51-installierte Heizleistung: | 18,8 kW |
| 52-Pumpenantriebsleistung: | 37,0 kW |
| 53-Gesamtanschlussleistung: | Motor + Heizung |
| 54-Gesamtgewicht: | 9.000 kg |
| 55-Gesamtgröße L x B x H: | 5,5 x 1,9 x 2,4 m |