

## Übersicht

# Ferromatik K-Tec 110-111H-111V-2F, 2011

Ferromatik Milacron

Produktnummer: 40012



Preis

## Preis auf Anfrage

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

Frachtbasis: ab Standort

Lieferzeit: nach Absprache

Zahlungsbedingung: 100% vor Übernahme der Maschine, rein netto

## Produktinformationen

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>01-Hersteller:</b>                             | Feromatik Milacron     |
| <b>02-Typ:</b>                                    | K-Tec 110-111H-111V-2F |
| <b>03-Baujahr:</b>                                | 2011                   |
| <b>04-Zustand:</b>                                | technisch überarbeitet |
| <b>05-Betriebsstunden:</b>                        | 40.885                 |
| <b>10-SCHLIESSEINHEIT:</b>                        | -                      |
| <b>11-Schließkraft:</b>                           | 110 t                  |
| <b>12-Öffnungsweg:</b>                            | 550 mm                 |
| <b>13-Werkzeugeinbauhöhe min.:</b>                | 250 mm + 200 mm        |
| <b>15-Holmabstand (h x v):</b>                    | 470 x 470 mm           |
| <b>16-Plattenabmessungen (h x v):</b>             | 690 x 690 mm           |
| <b>17-Zentrierungen (Düsen- Auswerferplatte):</b> | 125 / 125 mm           |
| <b>20-1. SPRITZEINHEIT:</b>                       | 111 H                  |
| <b>21-Schneckendurchmesser:</b>                   | 25 mm                  |
| <b>22-Spritzgewicht in Polystyrol:</b>            | 45 g                   |
| <b>23-Hubvolumen:</b>                             | 49 cm <sup>3</sup>     |
| <b>24-Einspritzdruck:</b>                         | 2.254 bar              |
| <b>30-2. SPRITZEINHEIT:</b>                       | 111 V                  |
| <b>31-Schneckendurchmesser:</b>                   | 18 mm                  |
| <b>32-Hubvolumen:</b>                             | 25 cm <sup>3</sup>     |
| <b>33-Spritzgewicht in Polystyrol:</b>            | 23 g                   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>34-Einspritzdruck:</b>            | 2.236 bar   |
| <b>40-STEUERUNG:</b>                 | Mosaic  |
| <b>41-Bildschirmsprachen:</b>        | DE  |
| <b>42-Bedienungsanleitung:</b>       | DE  |
| <b>50-AUSRÜSTUNG:</b>                | Holmverlängerung 200 mm, 1x Kernzug für Drehen, Robot PL60 verfügbar! |
| <b>51-Kernzüge:</b>                  | 2 + 1   |
| <b>52-Luftventile:</b>               | ja  |
| <b>53-Heißkanalregelstellen:</b>     | 12  |
| <b>54-Roboterschnittstelle:</b>      | EM 67   |
| <b>60-ALLGEMEINE DATEN:</b>          | -   |
| <b>61-installierte Heizleistung:</b> | 8,4 kW  |
| <b>62-Pumpenantriebsleistung:</b>    | 38,4 kW   |
| <b>63-Gesamtanschlussleistung:</b>   | Motor + Heizung   |
| <b>64-Gesamtgewicht:</b>             | 6.500 kg  |
| <b>65-Gesamtgröße L x B x H:</b>     | 5,2 x 1,8 x 3,6 m   |