

Aufgabe gelöst! 49-1/2016/Art-Nr. 610000178

FX-V400-S



Aufgabenstellung:

Es muss heißes Rundmaterial bis 300°C gehoben werden. Es ist eine Aufsetzzeit von 5 Minuten und eine maximale Abkühlzeit von 10 Minuten erforderlich.

LxBxH	265x87x189 mm
Eigengewicht	ca. 6 kg
Traglast	150 kg Flachmat. ab 15mm 200 kg Rundmat. Ø40-100mm 30 kg Schleplast

Betriebstemperatur -40°C - 300°C

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kran | <input checked="" type="checkbox"/> Permanent |
| <input type="checkbox"/> Manipulator | <input type="checkbox"/> Elektro-Permanent |
| <input type="checkbox"/> Automation | <input type="checkbox"/> Elektro |

Bemerkung:

Super Gerät!

Richtpreis:

700,-



FLAIG TE
Magnetsysteme