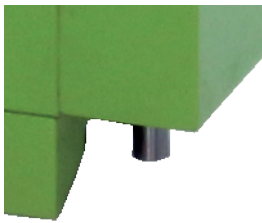


Aufgabe gelöst! 50-1/2016/Art-Nr. 620000227 FXE-S60



Optional mit Sensor ausgestattet

Aufgabenstellung:

Es müssen Nockenwellen-Rohlinge aus Gitterkörben entnommen, und zur Weiterbearbeitung in die Maschine eingesetzt werden.

Durch die große Umschlaghäufigkeit ist die ergonomische Bauweise besonders wichtig. Optional kann der Magnet mit einem Sensor ausgestattet werden, welcher die Magnetisierung lediglich bei aufgesetzter Last erlaubt.

LxBxH	350x170x355 mm
Eigengewicht	20 kg
Traglast	150 kg Rundmat. Ø40-120mm

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

Bemerkung:

Super Gerät!

Richtpreis:

3.200,-

