

# PREMIERE: Der SherpaLoader<sup>®</sup> 7

Der smarte Einstieg in kameragesteuerte CNC-Automation

## Ideal für Kleinserien

Maschinenbeladung für 5 bis 50 Teile wirtschaftlich automatisieren

## In 5 Minuten eingerichtet

Kameraerkennung ersetzt das Rüsten von Rasterplatten, Positionier-Pins und Speicher-tischen

## Leichte Bedienung

Aufträge ohne Programmierung einrichten, ideal für Fertigungs-betriebe ohne Roboterexperten



## Kompakte Aufstellung

Unter 1 m<sup>2</sup> Stellfläche und per Hubwagen versetzbar für maximale Flexibilität

## Universell & Kompatibel

Konfigurierbare Schnittstelle zur Nachrüstung aller gängigen CNC Dreh- und Fräsmaschinen

## Attraktives Komplettpaket

Roboterzelle inkl. Schnittstelle für die Bearbeitungsmaschine und Inbetriebnahme

*\* Einführungspreis, begrenztes Kontingent*

# Die Produktpalette von SHERPA

Für die Automation von Stangen- und Plattenzuschnitten, Formteilen und Halbzeugen bis 400 kg: Roboterzellen und flexible Erweiterungsmodule finden Sie auf [www.sherpa-robotics.com](http://www.sherpa-robotics.com).



## M7

Für Kantmaterial  
bis **4 kg** Gewicht\*  
Im Größenbereich  
**10 x 10 x 10** bis  
**150 x 150 x 150 mm**



## M25

Für Kantmaterial  
bis **18 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**20 x 20 x 10** bis  
**200 x 200 x 200 mm**



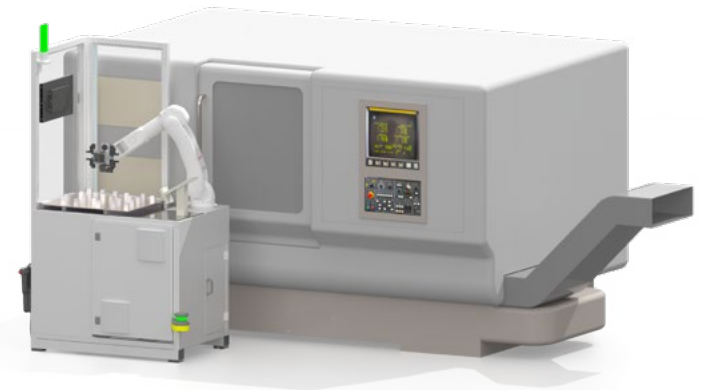
## M50

Für Kantmaterial  
bis **38 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**20 x 20 x 10** bis  
**300 x 300 x 300 mm**



## M88

Für Kantmaterial  
bis **73 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**20 x 20 x 10** bis  
**300 x 300 x 300 mm**



Vereinbaren Sie jetzt Ihren  
**persönlichen Demotermin!**

☎ 0711 / 2525 744 - 0

✉ [info@sherpa-robotics.com](mailto:info@sherpa-robotics.com)



## T7

Für Zylinder und Wellen  
bis **4 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**∅ 10 x 10 - ∅ 150 x 150** bis  
**∅ 10 x 50 - ∅ 30 x 300 mm**



## T25

Für Zylinder und Wellen  
bis **18 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**∅ 15 x 10 - ∅ 220 x 200** bis  
**∅ 10 x 100 - ∅ 60 x 400 mm**



## T50

Für Zylinder und Wellen  
bis **38 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**∅ 20 x 10 - ∅ 300 x 300** bis  
**∅ 20 x 200 - ∅ 80 x 600 mm**



## T88

Für Zylinder und Wellen  
bis **73 kg** Gewicht\*  
im Größenbereich  
**∅ 20 x 10 - ∅ 300 x 300** bis  
**∅ 20 x 200 - ∅ 80 x 800 mm**

*Handhabungsgewicht abhängig vom Bauteilschwerpunkt*



**SherpaLoader®** Compilation



**CHIRON** MILL 3000



**DMG** DMU 65



**DOOSAN** PUMA TL 2400 LM



**GROB** G350



**GROB** G550a



**HERMLE** C20U



**GILDEMEISTER** CTX beta 800



**GILDEMEISTER** CTX 400



**MAZAK** INTEGREX i-400ST



**MAZAK** Quick Turn 250M



**MAZAK** VCN-530C



**MORI SEIKI** NTX2000



**OKUMA** ST LU300-M



**POSmill** E 1100



**SPINNER** U-1520

Für Installationsbeispiele folgen Sie uns auf [youtube.com/SherpaRobotics24](https://www.youtube.com/SherpaRobotics24)



**SHERPA Robotics GmbH**  
Dieselstr. 18  
70736 Fellbach

[www.sherpa-robotics.com](http://www.sherpa-robotics.com)