

DE



ONE CLICK METAL

made with mind

# MPRINT+



**TECHNOLOGIEN FÜR  
JEDEN VERSTÄNDLICH**

# MPURE



MIT **EINEM KLICK**  
VERFÜGBAR



# MPRINT+

- 🚀 **200W Faserlaser mit bis zu 3000mm/s Scangeschwindigkeit**  
ermöglicht hohe Produktivität und Präzision.
- 🚀 **45µm Fokusdurchmesser und Galvo-Scanner**  
eröffnen dem Nutzer ein breites Anwendungsfeld.
- 🚀 **Mit 150 x 150 x 150mm<sup>3</sup> Bauvolumen**  
hat die MPRINT+ in ihrem Leistungsspektrum die größte Baufläche und bietet damit viel Flexibilität.



# MPURE

## 🚀 2in1 Auspackstation

### 🚀 Auspackkammer

- Handschuheingriffe für Auspacken ohne direkten Pulverkontakt
- Anschluss für externen ATEX-Staubsauger

### 🚀 Siebeinheit für Pulverrecycling

- Ultraschallsieb
- Gesiebtes Pulver in Vorratskartusche für Wiederverwendung

# MPREP



- Vereinfachte Datenvorbereitung
- Kostengünstiger Einstieg

# OCM.one

- Übersicht kompletter Maschinenpark
- Upload von Baujobs
- Fernbeobachtung und -bedienung





# KARTUSCHENSYSTEM

- Optimales Pulverhandling und vereinfachte Pulveraufbereitung durch patentiertes Kartuschensystem
- Minimaler Pulverkontakt für den Anwender



zum Materialangebot

# STORE



- Eine zentrale Anlaufstelle für alle deine OCM-Produkte
- Preistransparenz
- Einfaches Buchen deiner Software



zum Store

# TECHNISCHE DATEN

## MPRINT+



### Prozesskammer

- 200W Faserlaser
- 45µm Fokusdurchmesser
- Bis zu 3000mm/s Scangeschwindigkeit

### Baumodul

- 150 x 150 x 150mm<sup>3</sup>

### Austauschbarer und sicherer Gasfilter

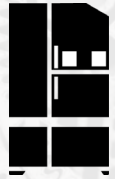
### Bauform

- BxHxT: 1,1 x 1,9 x 0,79m
- Gewicht: ca. 440kg

### Anschluss und Verbrauch

- Strom: 230V / 50-60Hz
- Absicherung: 16A
- Schutzgas: Stickstoff

## MPURE



### Auspackkammer

- Handschuheingriffe für Auspacken ohne direkten Pulverkontakt
- Anschluss für externen ATEX-Staubsauger

### Siebeeinheit für Pulverrecycling

- Ultraschallsieb
- Gesiebtes Pulver in Vorratskartusche für Wiederverwendung
- Überkornpulver getrennt für Entsorgung

### Bauform

- BxHxT: 1,1 x 1,9 x 0,79m
- Gewicht: ca. 310kg

