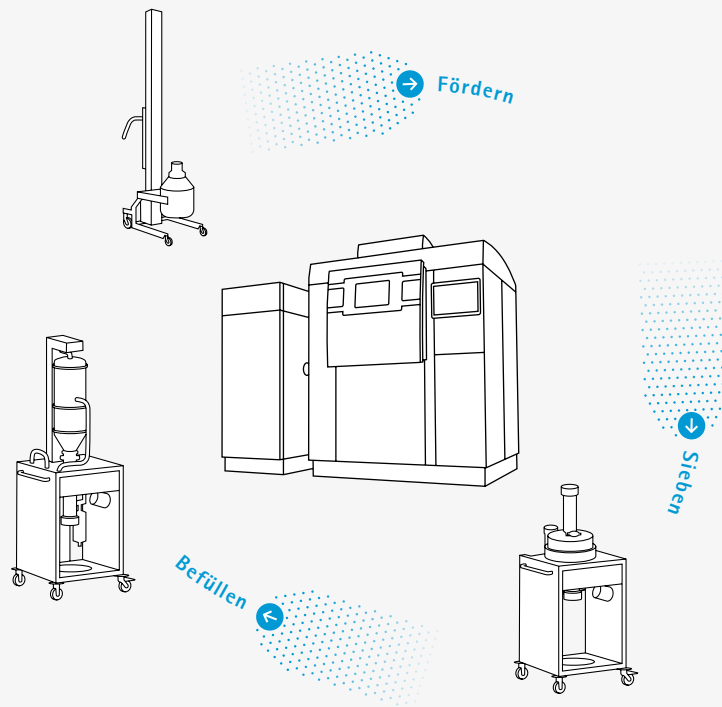




IPCM M extra
Integrated Process Chain Management
für EOS Metall-Systeme

IPCM M extra

Die flexible Lösung für mehrere Systeme und Werkstoffe



Werkstoffmanagement mit den IPCM M extra Modulen ermöglicht höchste Teilequalität und optimiert sowohl die Produktivität wie auch die Kosten. Zusammen mit dem Comfort Powder Modul wird das Risiko eines Werkstoffkontakts auf ein Minimum reduziert.

- Halbautomatisches Sieben stellt wiederholbare Prozessbedingungen für eine zuverlässige Bauteilproduktion sicher.
- Qualitätssicherung des Werkstoffes ist einfach umzusetzen.
- Geeignet für Qualitäts-Management-Systeme, d.h. Rückverfolgbarkeit des Werkstoffes, Lagerung von Werkstoffchargen mit Kennzeichnung.
- Schnelles und staubfreies Leeren und Füllen vom System auch bei größeren Werkstoffmengen.
- Werkstoffmanagement kann parallel zur Bauteilproduktion erfolgen.

Technische Daten Pulver-Fördermodul

Anwendung	Transport von Metallwerkstoffen
Druckluftanschluss	5,5–6 bar, bis zu 1 204 NI/min
Stromanschluss	100–240 V, 100 W
Abmessungen (B x T x H)	770 x 690 x 2 060 mm

Technische Daten Pulver-Siebmodul

Anwendung	Sieben von Metallwerkstoffen
Maschenweite	Standard 63 µm, andere Größen möglich
Betriebsprinzip	Vibrationssieben mit Ultraschall-Siebreinigung
Stromanschluss	400 V, 115 W
Abmessungen (B x T x H)	750 x 790 x 1 510 mm

Hauptsitz

EOS GmbH
Electro Optical Systems
Robert-Stirling-Ring 1
D-82152 Krailling bei München
Deutschland
Tel.: +49 89 893 36-0
info@eos.info

www.eos.info

in EOS
 EOSGmbH
 EOS.global
 EOSGmbH
 #ShapingFuture

Niederlassungen

EOS China & Taiwan
Tel.: +86 21 602 307 00

EOS Frankreich
Tel.: +33 437 497 676

EOS Indien
Tel.: +91 443 964 8000

EOS Italien
Tel.: +39 023 340 1659

EOS Japan
Tel.: +81 45 670 0250

EOS Korea
Tel.: +82 2 6330 5800

EOS Nordische Länder & Baltikum
Tel.: +46 31 760 4640

EOS Nordamerika
Tel.: +1 877 388 7916

EOS Singapur
Tel.: +65 6430 0463

EOS Vereinigtes Königreich
Tel.: +44 1926 675 110

