



Gestell für Pulver-Vorratsbehälter 1-fach P3

Wechseln, transportieren und lagern des Pulver-Vorratsbehälters eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems EOSINT P 390 / 395 / 396 bei Materialwechsel, Reinigung und Wartung

Version 1.4 · 04.07.2019

Technische Daten

Artikel - Nr.	1003179	
Bezeichnung	Gestell für Pulver-Vorratsbehälter, 1-fach*	
Hersteller	Hasenauer & Hesser GmbH	
Verwendungszweck	Wechseln, transportieren und lagern des Pulver-Vorratsbehälters* eines Kunststoff-Laser-Sinter-Systems EOSINT P 390 / 395 / 396 bei Materialwechsel, Reinigung und Wartung	
Vorteile	<p>Verhindert, nach der LasthandhabV (§2, Abs.1), gegenüber manueller Handhabung, die Überbeanspruchung des Muskel-Skelett-Systems des Mitarbeiters</p> <p>Kompakte, robuste Bauweise</p> <p>Sicheres, platzsparendes Lagern der Behälter</p> <p>keine Beschädigung oder Verschmutzung der empfindlichen Dosierwalzen</p>	
Geeignetes Hebemittel	<p>Hubwagen für Wechselrahmen für das Kunststoff-Laser-Sinter-System P 390 / 395 / 396</p> <p>(Weitere Varianten auf Anfrage)</p>	
Zubehör	<p>Deckel für Pulver-Vorratsbehälter (1x)</p> <p>Materialanzeiger (1x)</p>	
Stapelhöhe	Max. 2 Gestelle mit je einem vollen Pulver-Vorratsbehälter übereinander stapelbar	
Materialien	<p>Rahmen: Edelstahl 1.4301</p> <p>Auflagefläche: Federstahl 48-50 HRC, abriebfest</p> <p>Seitliche Führungen: Kunststoff</p>	
Gewicht	ca. 20 kg	
Tragfähigkeit	max. 45 kg (Pulver-Vorratsbehälter + Material)	
Abmessungen B x H x L	390 mm x 930 mm x 550 mm	

