



Gestell für Pulver-Vorratsbehälter 2-fach P3

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

Version 1.4 · 19.06.2019

Technische Daten

Artikel - Nr.	1003150	
Bezeichnung	Gestell für Pulver-Vorratsbehälter, 2-fach*	
Hersteller	Hasenauer & Hesser GmbH	
Verwendungszweck	Wechseln, transportieren und lagern der Pulver-Vorratsbehälter* 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>	
Varianten - geeignete Hebe­mittel	<p>Variante 1: Standard-Geh-Hochhubwagen Spurweite 380 mm, Zinkenbreite 180 mm, Gabelhöhe gesenkt 86 mm, benötigter Hub 1300 mm</p> <p>Variante 2: Hubwagen für Wechselrahmen für das Kunststoff-Laser-Sinter-System P 730 / 760</p> <p>(Weitere Varianten auf Anfrage)</p>	
Zubehör	<p>Deckel für Pulver-Vorratsbehälter (2x)</p> <p>Materialanzeiger (2x)</p>	
Stapelhöhe	Max. 2 Gestelle mit je 2 vollen Pulver-Vorratsbehältern übereinander stapelbar	
Materialien	<p>Rahmen: Edelstahl 1.4301</p> <p>Auflagefläche: Federstahl 48-50 HRC, abriebfest</p> <p>Seitliche Führungen: Kunststoff</p>	
Gewicht	ca. 50 kg	
Tragfähigkeit	max. 90 kg (Pulver-Vorratsbehälter + Material)	
Abmessungen B x H x L	<p>Variante 1: 770 mm x 790 mm x 590 mm</p> <p>Variante 2: 900 mm x 790 mm x 590 mm</p>	

