

Konfigurationen

Bezeichnung	Teilenummer
Inorecip V 120 cm	130002072-120AT
Inorecip V 150 cm	130002072-150AT
Inorecip V 180 cm	130002072-180AT
Inorecip V 210 cm	130002072-210AT
Inorecip V 240 cm	130002072-240AT
Inorecip V 270 cm	130002072-270AT

Zubehör

Bezeichnung	Teilenummer
Inorecip H (1000 mm Hub)	1300020744AT

Inorecip V

Hubwerk für Pulverpistolen und -Glocken

Pulver / Maschinen & Steuerungen



FÜR EINE FLEXIBLE INTEGRATION UND PROZESSENTWICKLUNG KONZIPIERT

-  **Einfache und robuste Konstruktion**
-  **Sehr lange Lebensdauer**
-  **Reduzierte Wartung**

Märkte





Inorecip V

Hubwerk für Pulverpistolen und -Glocken

Das Hubwerk Inorecip V ist für die Steuerung von Automatikpistolen und Glocken in automatischen Pulverbeschichtungsanlagen ausgelegt. Es verfügt über ein vertikales und horizontales Bewegungssystem.

Das Hubgerät Inorecip V ist für den Einsatz in automatischen Pulverbeschichtungsanlagen vorgesehen und kann mehrere Zerstäuber gleichzeitig tragen, z.B.:

- Bis zu 12 Inogun A Pulverpistolen
- Bis zu 4 Inobell Pulverglocken

Das INORECIP V-Hubgerät wird von einem Inomotion-Steuermodul oder - bei komplexeren Anlagen - von einer SPS gesteuert.

Die Bodenführungsschiene für die manuelle Positionierung ist im Lieferumfang des Hubgeräts enthalten. Die angetriebene Version ist optional erhältlich (Inorecip H).

Das Hubwerk Inorecip V ist in den Höhen 150/180/210/250/270 cm erhältlich.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Elektrische Leistung	230	V
Maximale Temperatur	40	°C (°F)
Gewicht	255	kg (lbs)
Höhe	3124	mm (in)
Breite	655	mm (in)
Tiefe	905	mm (in)
Maximale Geschwindigkeit	35	m/min
Maximale Höchstlast	50	kg (lbs)
Maximale Anzahl Pistolen	12	



Technologie



Beschreibung

Performance

- ◆ Hub und Geschwindigkeit sind über das Inomotion-Steuermodul zentral einstellbar.
- ◆ Keine spezielle Vorbereitung der Anlage nötig (Hubwerk kann problemlos per Hand bewegt und positioniert werden)

Produktivität

- ◆ Sehr einfache Konstruktion und Bedienung (dadurch sehr hohe Lebensdauer)
- ◆ Sanfte Inversionsbewegung für eine bessere Beschichtungsqualität

Nachhaltigkeit

- ◆ Entspricht höchsten Sicherheitsstandards
- ◆ Reduzierte Wartung - beschränkt sich auf den Riemenantrieb und die Reinigung der pulverführenden Komponenten
- ◆ Für den industriellen Einsatz konzipiert
- ◆ Aus bewährten und hochwertigen Komponenten gebaut
- ◆ 2 Jahre Garantie

