



## Dragiergeräte Accela Cota 150

### Fotos

---

### Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Verkauft
<b>Maschine:</b>	150
<b>Maschinencode:</b>	IT190
<b>Maschinenhersteller:</b>	Accela Cota
<b>Baujahr:</b>	n/a

### Beschreibung

---

Die Accelacota 150 Modelle waren BWI Manestys erfolgreichste Baureihe von Beschichtungssystemen. Die Accelacota-Produktpalette ist bekannt für ihre schnelle, flexible und konsistente Leistung bei einer Vielzahl von Produkten und kann sich tausender zufriedener Kunden auf der ganzen Welt rühmen, die alle die Fähigkeiten des Systems bezeugen.

Für mittlere und große Produktionen ist die Accelacota-Reihe mit einer exklusiven Seitenlüftungswanne mit patentierten Abweisern, einem Folienauftragssystem Ihrer Wahl, ausgestattet.

Der Accelacota 150 mit den röhrenförmigen Prallblechen ermöglicht eine effiziente Produktion von Chargen normaler Größe.

Erweiterte Spezifikationen des Flusstabellen-Systems:

Ein Schlüsselmerkmal des Flowtab-Systems ist die einzigartige Spritzpistole, die von BWI Manesty entwickelt wurde, um die Beschichtungseffizienz zu verbessern und die Ausfallzeiten zu reduzieren und vereinfachen die Reinigung.

Die automatische Reinigungsvorrichtung verhindert das Verstopfen von Flüssigkeiten in der Düse, auch bei längeren Produktionszyklen.

Auch bei niedrigem Spritzdruck können die Spritzdrehzahl und die Pumpendrehzahl des Flowtab manuell über das Handpult oder automatisch über das ACS-Steuerpult gesteuert werden, ohne dass die Spritzpistolen verstellt werden müssen.

Technische Daten:

Ungefähre Arbeitsleistung: 150 Kg

Geschwindigkeit der Dragiergeräte: 5 - 15 RPM

Durchmesser der Dragiergeräte: 48"; (1219,2 mm)

Durchmesser des Dragiergerätmundes: 19"; ( 482,6 mm )

Konstruktionsmaterial: Edelstahl

Plattendrehmotor: 2 PS 1440 RPM

Höhe: 75"; (1917,2 mm)

Belegter Platz: 61"; x 50"; (1548,9 x 1270 mm)

Gewicht: 700 Kg (1550 lb)