



Mobile Überführung für den Inlinebetrieb mit der rotativen Stanzmaschine BSR 550 Servo.

Für ein optimales Abgreifen der Stanzprodukte.

Ausgerüstet mit getakteten Blasluftdüsen zum Ausbrechen von Innenstanzungen.

Technische Daten

Ansteuerung	durch BSR 550 Servo
Arbeitsbreite	max. 550 mm
Höhe	passend an BSR 550 Servo
Produkttransport	5 Stück Flachriemen - Transportelemente
Abschnittentsorgung	5 Stück Ausbrechelemente mit Blasluft
Geschwindigkeit	1 - 165 m/min, stufenlos regulierbar
Mobilität	fahrbar mit Rollen und Stellfüßen
Platzbedarf	ca. 750 x 850 mm (L x B)
Gewicht	ca. 150 kg

