

HYDRAULISCHE KARRENBALKENSTANZE



Inkl. fahrbarem Rollenständer und automatischem Materialtransport

Zum automatischem Stanzen von Rollenware in einer oder mehreren Lagen. Die große Stanzgeschwindigkeit und die rasche Bewegung des Stanzkarrens macht die Maschine außergewöhnlich produktiv.

Vorteile der Maschine:

- einfache Bedienung, Einstellung
- niedriger Geräuschpegel
- moderne Karrenbewegung und Steuerung
- Öltank unter der Stanze



Die Stanzmesser werden mittels Schnellverschluss fix am Karren montiert. Danach gibt man das Stanzprogramm am Touchdisplay ein. Dabei werden der Abstand von Stanzung zu Stanzung sowie die Vorschubweite digital eingegeben. Weiters wird die Anzahl an Stanzung pro Reihe programmiert, wobei es möglich ist in jeder zweite Reihe um ein Stück weniger zu stanzen, sowie einen Versatz der zweiten Reihe für eine optimale Reduzierung des Verschnittes zu programmieren. Ein frei programmierbarer Stückzähler (auf- und abwärts, mit Lagenmultiplikator und Stoppfunktion bei Erreichen der Menge) rundet die Funktionalität ab.

Technische Daten COVI-Travelling-Head-Cutter Basismaschine

Stanzkraft:	300 kN (30 Tonnen)	Geschwindigkeit des Karrens:	960 mm/s
Maximaler Freihub:	150 mm	Tischfläche:	650 x 1800 mm
Minimaler Freihub:	15 mm	Leistung des Pumpmotors und des Antriebsmotors:	2,2 + 0,75 kW
max. Durchgangshöhe:	180 mm	Netzspannung:	3 x 400 / 230 V, 50 / 60 Hz
Stanzgeschwindigkeit:	90 mm/s	Spannung:	24 V
Maße des Stanzkarrens:	500 x 650 mm	Gewicht der Maschine:	1600 kg
Maße der Maschine:			
Höhe x Breite x Länge:	2070 x 2100 x 800 mm		