



EX 610 Serie

Automatic Punching Machine

Automatische Stanzmaschine





Produktivität, Zuverlässigkeit und Präzision: Der Traum der Zulieferungssindustrie wird Wirklichkeit!

Das Programm der EX automatische Stanzmaschinen wurde entwickelt, um die größtmögliche Stanz- und Form-Anwendungen auf lose Blättern, einfach, effizient und bei sehr hohen Drehzahlen unterzubringen. Die EX-Duplex-Version mit einem Doppel-Ablagesystem und einem Karton-Anleger erlaubt schwere Materialarten zu stanzen. Die EX Double-Action-Version ist in der Lage, Perforationslinien zu stanzen und Schnitt von Register oder Ecken-Perforation gleichzeitig zu tun. Mit dem Punch-Anywhere-Option kann die EX sogar Löcher in der Mitte der Blätter stanzen.









JAMES BURN INTERNATIONAL

WIDE_O LHEDM

UNICOIL

,,,Èã^ËBA^

DOCUMENT FINISHING SOLUTIONS

EIGENSCHAFTEN

Lhermite®



Hochstapel-Anleger





Schneller Werzeugwechsel

- Vielseitig: Das EX-Maschinenprogramm kann eine sehr breite Reihe von Formaten und Anwendungen versorgen. Es führt alle Arten von Stanz-Arbeiten aus, bis zu 3 Linëen, Tab-Schnitt oder Ecken-Perforation. Das EX Maschinenprogramm kann entweder mit Hochstapel-Auslage oder Transportbandförderer mit variabler Geschwindigkeit für die kontinuierliche Lieferung oder mit einem einfachen Rüttler ausgestattet werden.
- Bedienfreundlich und präzis : schnell und einfach einzurichten und zu betreiben mit schnellem Werkzeugwechsel. Die Blätter werden automatisch in beide Richtungen mit Feineinstellung ausgerichtet. Eine Richtung, ein ebener und permanenter Bogentransport und kein Kontakt mit den Transportbändern sorgen für Präzision beim Stanzen und keine markierte Blätter.



Wendetrommel

TECHNISCHE DATEN

	EX Standard			EX Duplex		EX DA
	EX610-380	EX610-530	EX610-700	Without board feeder	With board feeder	
Max sheet sizes	610(p) x 380mm	610(p) x 530mm	610(p) x 700mm	610(p) x 530mm	500(p) x 500mm	297(p) x 250mm
Min sheet sizes	110(p) x 95mm	110 (p) x 95mm	110(p) x 95mm	110(p) x 95mm	110(p) x 100mm	125(p) x 102mm
Cycle speed	120 c/mn	120 c/mn	60 c/mn	120 c/mn	60 c/mn	80 c/mn
Punching thickness	Up to 2.5mm	Up to 2.5mm	Up to 2.5mm	Up to 2.5mm	Up to 2.5mm	Up to 2.5mm
Tool change over time	< 5 mm	< 5 mm	< 5 mm	< 5 mm	< 5 mm	< 5 mm
Voltage	230/415V-3ph	230/415V-3ph	230/415V-3ph	230/415V-3ph	230/415V-3ph	230/415V-3ph
Air supply	6 bar/410l/mn	6 bar/410l/mn	6 bar/410l/mn	6 bar/410l/mn	6 bar/410l/mn	6 bar/410l/mn
Dimensions (1)	2.80 x 1.04 x 1.40m	2.80 x 1.04 x 1.40m	2.80 x 1.04 x 1.40m			
Weight (1)	1,200kg	1,200kg	1,500kg	1,430kg	1,430kg	1,200kg

(1): High Pile Reception version



JAMES BURN INTERNATIONAL

,,,Èã^ËBA^

