





Doppelständer Hydraulikpresse/Stanzanlage inkl. Bandanlage Exner EXSBZR 300/120/5

Artikelnummer:	15399
Bezeichnung:	Doppelständer Hydraulikpresse/Stanzanlage inkl. Bandanlage Exner EXSBZR 300/120/5
Leistung:	300to. Druckleistung
Modell:	EXSBZR 300/120/5
Baujahr:	2012
Fabrikat:	Exner
Ausführung:	Doppelständer, Luftkühlung, Filtration, Eil- Arbeitsgang , Druck- und Wegabschaltung, Werkzeugspeicher, Auswerfer im Stößel, Ziehkissen, Sick-BWS für Schutzbetrieb, Stößelsicherung inkl. BSA Bandanlage bestehend aus: Abwickelhaspel mit Ladestuhl, Überbrückungstisch, Richtmaschine und elektronischen Walzenvorschub, CE-Kennzeichnung, Technische Dokumentation
Sicherheit:	Sicher nach UVV
Technische Daten:	Presse: Presskraft ca. 3000kN Rückzugskraft ca. 350kN Stößelgeschwindigkeit im Eilgang ca. 400mm/s Stößelgeschwindigkeit Last 60% - ca. 47mm/s Stößelgeschwindigkeit Last 80% - ca. 33m/s Stößelgeschwindigkeit Last 100% - ca. 26mm/s Einbauhöhe im OT ca. 1200mm Stößelhub ca. 800mm Tischfläche (BxT) ca. 1600x1300mm T-Nuten DIN 650 22mm Tischdurchbiegung ca. 0,12mm/m Tischhöhe über Flur ca. 800mm Ständerdurchgang seitlich (BxH) ca.



850x1200mm
Ständerdurchgang vorne ca. 1625mm
Abmessungen Stößel BxTxH
ca.1600x1300x1200mm
Maschinenbreite ca. 3700mm
Maschinentiefe ca. 2350mm
Maschinenhöhe über Flur ca. 5100mm
Maschinenhöhe gesamt ca. 6350mm
Maschinengewicht ca. 44.000kg
Hauptantrieb ca. 75kW
Nebenantriebe Ziehkissen ca. 22kW
Nebenantriebe Auswerfer Stößel ca. 4kW
Nebenantriebe Kühlung und Filtration ca.
4kW
Stößelabmessungen BxTxH
1600x1300x1200mm
Gesamtleistungsbedarf ca. 105kW
Ölinhalt ca. 1900 Liter

Richtmaschine BSA Typ: R45/800/9 H-VG-
EM
Bandbreite ca. 100 – 800mm
Banddicke 0,4 – 1,0mm
Max. Richtquerschnitt beim RM= 250N/mm²
= 800mm²
Anzahl der Richtwalzen 9 Stück
Richtwalzendurchmesser Ø 45mm
Anzahl der Antriebswalzen 2 Stück
Antriebswalzendurchmesser Ø 63mm
Richtgeschwindigkeit stufenlos 2 – 20m/min
Motorleistung 4kW
Gewicht 2.500kg

Abwickelhaspel BSA Typ: NO50/800 HA-AP-
EM-PHI-S
Tragkraft ca. 5to.
Bandbreite ca. 100-800mm
Coilaußendurchmesser ca. Ø 600 – 1800mm
Coilinnendurchmesser ca. Ø 450 – 530mm
Wellengeschwindigkeit stufenlos ca. 2 –
15min-1
Anzahl der Backen 3 Stück
Antriebsleistung ca. 4 kW
Andrückrollendurchmesser Ø 250mm
Rollenbreite 100mm
Tragkraft des Ladestuhls 5to.



Hub des Ladestuhls 500mm
Verfahrweg der Haspel 1800mm
Gewicht ca. 2.500kg

Überbrückungstisch BSA Typ: PM800/4
Bandbreite max.: ca. 800mm
Tischlängen ca. 2 x 2.000mm
Tischbreite ca. 950mm
Tischhöhe – Richtmaschinenseite 1.400mm
Tischhöhe – Vorschubseite 1.150mm (+/-
150mm)
Gewicht 1.200kg

Walzenvorschub BSA Typ: WV/VP 150/800
NC
Bandbreite ca. 100 – 800mm
Banddicke ca. 0,4 – 5,0mm
Max. Querschnitt 800mm²
Anzahl Vorschubwalzen 2 Stück
Vorschubwalzendurchmesser Ø 150mm
Vorschubgeschwindigkeit bis 90m/min
Vorschublänge 0 – 999,99mm
Motorleistung 6 kW
Gewicht ca. 1.000kg

Preis: Auf Anfrage

Sämtliche technische Daten sind unverbindlich. Beim Einsatz der Maschinen sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten!