

PROFI-STAPELSCHNEIDER EBA 721-06 LT



EBA 721-06 LT
mit optionalen Seitentischen

MASCHINENAUSSTATTUNG

- elektro-mechanischer Antrieb für Messer
- hydraulischer Antrieb für Pressbalken
- stufenlos regelbarer Pressdruck (250-2000 kg) mit optischer Anzeige
- steckbare Pressbalkenabdeckung mit Schnappverschluss und optischer Anzeige
- elektro-mechanischer Antrieb für Rückanschlag über Präzisionsspindel (Geschwindigkeit 53 mm/sek.)
- Lufttisch auf Vorder- und Hintertisch
- Fußpedal zum Vorpressen oder als Schnittandeuter
- optischer Schnittandeuter mit Leuchtdioden (LEDs)
- Edelstahl-Tischplatten auf Vorder- und Seitentischen
- hochwertiges HSS-Schneidmesser
- materialschonender Schwingschnitt
- Vollstahl-Messerträger, beidseitig geführt und nachstellbar
- Messertiefgangverstellung
- Seitentische rechts und links als Zubehör erhältlich

SICHERHEITSAUSSTATTUNG „SCS“ (SAFETY CUTTING SYSTEM)

- elektronisch gesicherter Vordertischbereich über Sicherheitslichtschranke und transparente Hintertischabdeckung
- Sicherheits-Zweihand-Schnittauslösung mit Gleichzeitigkeitssteuerung und Wiederholsperr
- automatischer Rücklauf von Messer und Pressbalken aus jeder Position
- Schaltschloss und abschließbarer Hauptschalter
- Messerwechsellvorrichtung mit abgedeckter Messerschneide
- 24-Volt-Steuerung
- Papieraufstoßwinkel

TECHNISCHE DATEN	EBA 721-06 LT
Schnittlänge in mm	720
Einsatzhöhe in mm	80 / 78 ¹
Einlegetiefe in mm	720
Vordertischtiefe in mm	530
Restschnitt in mm	20 / 90 ¹
Anschlusswerte in Volt/Hz/ph.	400 / 50 / 3~
Motorleistung (Nennaufnahme) in kW	1,5
Maße B x T x H in mm	1305/2100 ² x 1500/1600 ² x 1335
Nettogewicht in kg	620

RÜCKANSCHLAGSTEUERUNG

- 99 Speicherprogramme mit max. je 99 Schritten
- Kettenmaßprogrammierung mit bis zu 9 Schritten im Programm möglich
- Programmablauf automatisch – mit Schnittüberwachung bei Programm- und Memorybetrieb
- Maß-Direkteingabe über Zehnertastatur
- 3 Speichertasten für Festmaße (frei programmierbar)
- elektronische Digitalmaßanzeige mit 1/10 mm Anzeigenauigkeit
- Set-Taste für Referenzmaß
- elektronisches Handrad mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung des Rückanschlags
- Schnellsuchtaster für schnellen Vorwärts- und Rückwärtslauf des Rückanschlags
- automatische Maßkorrektur bei Rückanschlagverschiebung
- Memory-Betrieb für Repetierschnitte (per Tastendruck), zusätzliches automatisches Memory
- Papierausstoßfunktion (EJECT) mit und ohne Programmbetrieb (Vorschubweg programmierbar)
- löschen (DELETE), einfügen (INSERT) und überschreiben von Programmschritten möglich
- integrierter Rechner (4 Grundrechenarten)
- Selbstdiagnose-System mit Fehleranzeige im Display
- Metrisch/Inch-Umschaltung

