

### PROGRAMMIERBARER BÜRO-STAPELSCHNEIDER EBA 480 EP

Mit Spindelschnellpressung und  
Rückanschlag-Programmsteuerung

#### MASCHINENAUSSTATTUNG

- elektro-mechanischer Messerantrieb
- beidseitig geführte Spindelschnellpressung mit großem Handrad
- elektrischer Rückanschlagantrieb
- Steuerelektronik für die Rückanschlag-Positionierung
- optischer Schnittandeuter mit Leuchtdioden (LEDs)
- Schneidmesser aus Qualitäts-Messerstahl
- einstellbarer Messertiefgang (von außen)
- sicherer und schneller Messerwechsel von vorne
- je zwei Seitenanschlüge auf Vorder- und Rücktisch
- nachstellbare Messerführungen
- komplett mit Untergestell und Papierablageboden

#### „EP“-STEUERELEKTRONIK FÜR DEN RÜCKANSCHLAG

- elektronische Digitalmaßanzeige mit 1/10 mm Anzeigegenauigkeit
- Maß-Eingabe über Zehnertastatur
- 99 Speicherprogramme mit jeweils 99 Schritten (Kettenmaßprogrammierung mit bis zu 9 Schritten im Programm möglich)
- Programmablauf per „Start“-Taste
- Tastaturbelegung von 2 Tasten mit frei programmierbaren Maßen für den Schnelleinsatz
- Taste für Papierausstoßfunktion (EJECT)
- Taste für Referenzmaß
- Maschinenselbstdiagnose mit Fehleranzeige im Display
- Metrisch/Inch-Umschaltung

TECHNISCHE DATEN	EBA 480 EP
Schnittlänge in mm	475
Einsatzhöhe in mm	80
Einlegetiefe in mm	450
Vordertischtiefe in mm	340
Restschnitt in mm	35
Anschlusswerte in Volt/Hz/ph.	230 / 50
Motorleistung (Nennaufnahme) in kW	1,1
Maße B x T x H in mm	755 x 970 x 1360
Nettogewicht in kg	200

Technische Daten annähernd. Änderungen vorbehalten. 08/08



#### SICHERHEITSAUSSTATTUNG „SCS“ (SAFETY CUTTING SYSTEM)

- Sicherheits-Zweihand-Schnittausrösung mit Gleichzeitigkeitssteuerung und Wiederholsperr
- elektrisch gesicherte, schwenkbare Sicherheitsabdeckung auf dem Vordertisch
- Sicherheitsabdeckung auf Rücktisch
- Sicherheitsantrieb, mechanisch und elektrisch kontrolliert
- automatischer Messerrücklauf aus jeder Position
- Scheibenbremse für sofortigen Messerstop
- 24-Volt-Steuerung
- Hauptschalter, Sicherheitsschloss mit Schlüssel
- Messerwechsellvorrichtung mit abgedeckter Messerschneide
- Papieraufstoßwinkel

