

# Elektrischer Stapelschneider mit „EP“-Steuerung



## IDEAL 4810-95 EP

Schnittlänge	475 MM
Einsatzhöhe	80 MM
Einlegetiefe	450 MM
Restschnitt	35 MM
Netzanschluss	230 V/50 Hz/1~
Motorleistung (Nennaufnahme)	
Messerantrieb	1,1 kW
Sattelantrieb	0,1 kW
Maße (H x B x T)	1360 x 755 x 970 MM
Gewicht	200 KG

### MASCHINEN-AUSSTATTUNG

- elektro-mechanischer Antrieb von Messer und Rückanschlag
- beidseitig geführte Spindelschnellpressung mit großem Handrad
- elektrisch betriebener Rückanschlag mit voll programmierbarer „EP“-Steuerung, Digital-Maßanzeige und elektronischem Handrad
- optischer Schnittandeuter
- je zwei Seitenansläge auf dem Vorder- und Rücktisch
- Vollstahl-Messerträger und nachjustierbare Messerführungen
- justierbarer Rückanschlagrechen mit enger Teilung und Kunststoffgleitern
- hochwertiges Messer aus Solinger Messerstahl
- komplett mit Untergestell und Papierablageboden

### SICHERHEITSAUSSTATTUNG

- Sicherheitsvorrichtung auf Vorder- und Rücktisch
- patentierter IDEAL-Sicherheitsantrieb
- Zweihandbedienung mit Wiederholersperre und Gleichzeitigkeitssteuerung
- automatischer Messerrücklauf
- Scheibenbremse für sofortigen Messerstop
- Hauptschalter, Sicherheitsschloss mit Schlüssel
- 24-Volt-Steuerung
- Messerwechsel-Vorrichtung mit abgedeckter Messerschneide
- Messertiefgangverstellung von außen
- Stapelwinkel
- „GS“-Prüfung, entspricht neuesten Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen der Berufsgenossenschaft sowie dem europäischen „CE“-Standard

### RÜCKANSCHLAG-STEUERUNGSMODUL

- Digital-Maßanzeige, Maßangabe in cm/Zoll (Anzeigegenauigkeit 1/10 mm)
- Maß-Direkteingabe über Zehnertastatur
- Memory-Taste für Kettenschnitte
- programmierbare EP-Steuerung für 9 Programme mit je 9 Programmschritten (bis zu 9 Kettenmaße können als ein Programmschritt abgespeichert werden)
- Abruf von Programmschritten über Start-Taste
- automatische Set-Funktion für Referenzmaß
- Papiervorschub (EJECT) programmierbar
- zwei Tasten frei programmierbar mit individuell wählbaren Festmaßen
- Maschinen-Selbstdiagnose mit Fehleranzeige im Display