

HYDRAULISCHER STAPELSCHNEIDER EBA 551-06/551-06 LT

MASCHINENAUSSTATTUNG

- *hydraulischer Präzisionsantrieb für Messer und Pressbalken*
- *elektro-mechanischer Antrieb für Rückanschlag über Präzisionsspindel*
- *stufenlos regelbarer Pressdruck mit Anzeige (min. 200 / max. 1100 daN)*
- *Pressbalkenabdeckung serienmäßig*
- *elektronisches Handrad mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung des Rückanschlags (53 mm/s)*
- *Fußpedal zum Vorpressen oder als Schnittandeuter*
- *optischer Schnittandeuter mit Leuchtdioden (LEDs)*
- *Edelstahl-Tischabdeckungen*
- *hochwertiges HSS-Schneidemesser*
- *materialschonender Schwingschnitt*
- *Messerträger aus Guss, beidseitig geführt und nachstellbar*
- *Messertiefgangverstellung*
- *Transportrollen*

SICHERHEITSAUSSTATTUNG „SCS“ (SAFETY CUTTING SYSTEM)

- *elektronisch gesicherter Vordertischbereich über Sicherheitslichtschranke*
- *Sicherheitsabdeckung auf Rücktisch*
- *Sicherheits-Zweihand-Schnittausslösung mit Gleichzeitigkeitssteuerung und Wiederhol Sperre*
- *automatischer Rücklauf von Messer und Pressbalken aus jeder Position*
- *abschließbarer Hauptschalter*
- *24-Volt-Steuerung*
- *Messerwechsellvorrichtung mit abgedeckter Messerschneide*
- *Papieraufstoßwinkel*



EBA 551-06 LT
mit optionalen Seitentischen

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 automatisch*
- *Memory-Betrieb für Kettenschnitte*
- *Tastaturbelegung für Schnelleinsatz*
- *Maschinenselbstdiagnose mit Fehleranzeige im Display*
- *Metrisch/Inch-Umschaltung*

SONDERAUSSTATTUNG/ZUBEHÖR

- *Lufttisch (Modell 551-06 LT) auf Vorder- und Hintertisch*
- *Seitentische rechts und links*

TECHNISCHE DATEN	EBA 551-06 / 551-06 LT
Schnittlänge in mm	550
Einsatzhöhe in mm	95 / 92 ¹
Einlegetiefe in mm	570
Vordertischtiefe in mm	460
Restschnitt im Programmbetrieb	32 / 60 ¹
Anschlusswerte in Volt/Hz	230 / 50
Motorleistung (Nennaufnahme in kW)	1,5
Maße B x T x H in mm	1070/1630 ² x 1400 x 1370
Gewicht in kg	350