

SAV



SAV

Schraubverstärkungseinheit

- vollautomatisches Schraubsystem
- Schraubabstände sind nach Kundenwunsch frei programmierbar
- Schraubaggregat kann mit 6-fach-Revolveranschlag verfahren werden
- Start des automatischen Ablaufs durch Zweihandbedienung
- erste und letzte Schraube ca. 150 mm vom Profilanfang bzw. Profilende
- Profilhöhe min. 45 mm, max. 120 mm
- Profillbreite min. 45 mm, max. 120 mm
- manuelles Schraubprogramm
- Positionsgenauigkeit ± 3 mm
- automatischer Stab-Rücktransport

Auf Wunsch:

- Auslaufauf-Rollenbahn mit Ablagetisch
- Arbeitsrichtung von rechts nach links

Option:

- Schlosskastenerkennung
- Kämpfererkennung
- Dübellochbohraggregat

SAV

SAV-D AUTOMATISCHES DÜBELLOCHBOHREN



Bohraggregat für
 Dübellochbohrungen

Technische Daten

SAV Schraubverstärkungseinheit

Maschinenmaße	
Breite	950 mm
Länge	1900 mm
Höhe	2100 mm
Länge mit Einlaufbahn	3500 mm
Länge mit Ein- und Auslaufbahn	5500 mm
Leistung	SAV 1 kW/SAV-D 2 kW
Spannung	3 x 400 V/N/P
Betriebsdruck	6-8 bar
Einspeisung	min. 3/8" = 9 mm Innendurchmesser
Luftverbrauch in Liter	300 l
Gewicht	220 kg
Farbe	grau RAL 7038/blau RAL 5018
Sonderfarben	Optional