

TECHNISCHES BLATT

28/11/2025

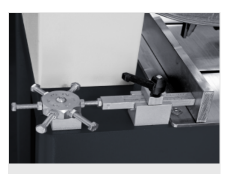


Schrauber mit automatischer Schraubenzuführung für die Befestigung der Verstärkung bei PVC-Profilen. Die Klemmung und das Anschrauben werden mit dem Steuerpedal gesteuert. Der Schrauber ist auf eine Metallkonstruktion montiert, die am Eingang und am Ausgang mit einer Rollenbahn versehen ist.

(someco)

TECHNISCHES BLATT

28/11/2025



Profilpositionierung

Die Querpositionierung des Profils erfolgt durch Justieren einer Anschlagstange und Anzeige der Position auf einer Skala. Mit Sternanschlägen können 6 verschiedene Positionen erfasst werden, was eine erhebliche Zeitersparnis bedeutet; das Profil muss nicht erneut gemessen werden, aber die vorherige Messung kann jedes Mal wiederhergestellt werden.



Anschrauben mit automatischer Schraubenzuführung

Mit ADS FA erfolgt das Einschrauben einfach und schnell: Durch Pedalbetätigung werden gleichzeitig das Profil eingespannt und das Schraubaggregat automatisch mit der Schraube beschickt.



Einstellung Einschraubtiefe und kraft

Mit der Möglichkeit, eine große Anzahl von Profilen unterschiedlicher Form und Dicke zu bearbeiten, kann der Schraubautomat die Schraubkraft und die Einschraubtiefe einstellen und so ein Höchstmaß an Vielseitigkeit und Präzision gewährleisten.



Zu- und Abfuhr-Rollenbahn

Die beiden Rollenbahnen Zu-und Abfuhrfunktion der Profile, eine am Einund eine am Auslauf, sorgen für eine flüssige Werkstückbewegung und gewährleisten die Erfordernis eines minimalen Kraftaufwands des Bedieners.



Pneumatische Profileinspannung

Das Profil wird mit einem pneumatischen Andrücker gegen den Anschlag gespannt. Die Aktivierung erfolgt über ein Pedal, dessen Druck das Einspannen des Werkstücks und das Einschrauben bewirkt.

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.



TECHNISCHES BLATT

28/11/2025

ADS FA / ERGÄNZENDE MASCHINEN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Abmessungen L x T x H (mm)	3.100 x 575 x 1.820
Min. ÷ max. Profilabmessungen (mm)	$L = 35 \div 140 / H = 60 \div 140$
Gewicht (kg)	120

EIGENSCHAFTEN	
Automatische Schraubenzuführung	•
Einschrauben der Verstärkung über Steuerpedal	•
Zu- und Abfuhr-Rollenbahn	•
Einstellung der Einschraubtiefe und -kraft	•

Enthalten • Verfügbar O