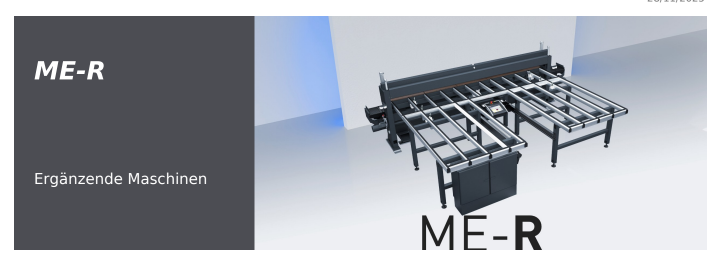


TECHNISCHES BLATT

28/11/2025



ME-R ist eine halbautomatische Beschneidemaschine mit zwei gesteuerten Achsen für PVC-Rahmen. Sie ist mit einer NCgesteuerten Schneideeinheit mit einstellbarer Vorschubgeschwindigkeit ausgerüstet.

(someco)

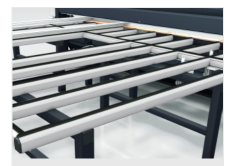
TECHNISCHES BLATT

28/11/2025



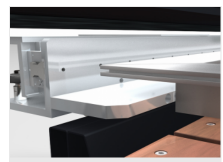
NC-Schneideeinheit

Die Schneideeinheit mit integrierter Vorrichtung zur Beschneidungssteuerung ist das Herz des Systems. Sie besitzt eine Absaughaube und garantiert zusammen mit ihrem Absauggebläse eine optimale Abführung der Bearbeitungsabfälle.



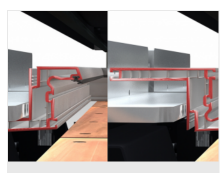
Große Auflagefläche

Die Arbeitsfläche ist sehr groß und kann individuell angepasst werden, um auch das Verfahren großer Formate zu ermöglichen. Auf Wunsch Ausrüstung mit pneumatischem Arbeitsplattenwechsel, um auf demselben Tisch auch Fenster/Türen montieren zu können.



NC-Tiefenanschlag

Die in der Nähe des Sägeblatts angeordnete Anschlagvorrichtung gewährleistet eine präzise und geräuscharme Positionierung des zu beschneidenden Rahmens. Der Einstellbereich reicht von 0 bis 70 mm. Bei großen Formaten vergrößert die Vorrichtung automatisch die Anschlaglänge, um perfekte Parallelität zu gewährleisten.



Profilbeschneidung warme und kalte Seite

Die Bearbeitung an der kalten Seite des Profils, die typische Position am Ausgang aus einer automatischen Poliermaschine, ist für den Betrieb in einer Linie am besten geeignet. Mit einem richtig ausgerüsteten Arbeitstisch können verschiedene Montage-/Prüf-/Kontrollvorgänge am Rand des Rahmens vorgenommen werden. Durch die Bearbeitung an der warmen Seite kann am besten das Qualitätsniveau der Reinigungsphase beurteilt werden.



Steuerung

Die ergonomische und hochmoderne Bedientafel ist mit einem 10,4"-Touchscreen-Display ausgestattet und arbeitet mit einer individuell angepassten Software in der Microsoft Windows®-Umgebung mit vielen speziell für diese Maschine entwickelten Funktionen.



Radio-Barcodeleser (Optional)

Der Radio-Barcodeleser ermöglicht die automatische Erkennung des Werkstücks anhand der Etikette mit dem Barcode. Ein beliebiges Stück kann in die Maschine geladen werden und anhand des Scannens des Barcodes auf der angebrachten Etikette richtet sich das Bearbeitungszentrum automatisch auf die Durchführung aller Bearbeitungen ein, wodurch die Zyklusdauer beachtlich reduziert wird und Fehler vermieden werden.



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.







ME-R / ERGÄNZENDE MASCHINEN

| 2 |
|-------|
| |
| 3.100 |
| 70 |
| 20 |
| 25 |
| 2,6 |
| |

| SÄGEAGGREGAT | |
|---------------------------|-------|
| Nennleistung (kW) | 2,2 |
| Sägeblattdrehzahl (U/min) | 2.880 |
| Sägeblattdurchmesser (mm) | 400 |

FUNKTIONEN Manuelle Rahmenpositionierung

| STÜCKEINSPANNUNG | |
|---|---------------|
| Pneumatisches Einspannsystem des Rahmens mit Andrückern auf Längsseite | • |
| Pneumatische Profil-Ausricht- und Gleichrichtvorrichtung | • |
| Referenzanschlag in Bearbeitungsaggregatnähe | • |
| Seitlicher, einziehbarer Werkstück-Referenzanschlag für den Linienbetrieb | 0 |
| Einspannbares Profilmaß (mm) | 40 ÷ 90 |
| Maximale Abmessungen des bearbeitbaren Rahmens – Außenmaß (mm) | 3.000 x 2.500 |
| Minimale Abmessungen des bearbeitbaren Rahmens – Außenmaß (mm) | 400 x 400 |
| Maximale bearbeitbare Profilhöhe (mm) | 90 |
| Minimale bearbeitbare Profilhöhe (mm) | 40 |
| Maximale bearbeitbare Profilbreite (mm) | 130 |
| Maximale bearbeitbare Flügellänge (mm) | 65 |

| • |
|-----|
| 950 |
| |

Enthalten • Verfügbar \circ

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

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.