

zur Fertigung von Metallscharen für die Winkelfalz- oder Doppelstehfalzeindeckung
mit einer Falzhöhe von 25 mm für Dach und Fassade.



SCHLEBACH Profiliermaschinen

EPM 25

- Die universelle Maschine für den Einsteiger oder Arbeiten am Bau
- Besonders geeignet für kurze, konische oder spitzverlaufende Scharen
- Durch einseitiges Profilieren werden die Scharen in zwei Arbeitsgängen schnell und ohne Breitereinstellung hergestellt.
- Bei einem geringen Gewicht und Verwendung von einsteckbaren Transportgriffen ist die Maschine leicht zu bewegen und schnell einsetzbar.

Gewicht: ca. 180 kg

ca. Maße: (L x B x H) 950 x 600 x 1070 mm

Profiliergeschwindigkeit: ca. 11 m/min.

Ausführung

EPM 25 230 Volt, 1-ph.

Preis €

6.790,00



Mini- Prof LIGHT

kompakte, leichte und zerlegbare Profiliermaschine ist für alle schwer zugänglichen Baustellen oder kleinere Werkstattbetriebe geeignet.

Zerlegt kann sie von einer Person getragen werden.

Die Maschine besteht aus 4 Komponenten und ist in kürzester Zeit montiert und einsatzbereit.

Für Doppelstehfalzprofil mit einer Falzhöhe 25 mm.

Bei einseitigem Durchlauf können schräge, konische oder Passscharen profiliert werden.

Gesamtgewicht:	139 kg
Rahmen	40 kg
Profilierbalken Festseite	50 kg
Profilierbalken Verstellseite	45 kg
Mittenaufgabe	4 kg
Einlaufbreite	230 - 700 mm
ca. Maße: (L x B x H) :	1220 x 1250 x 400 mm
Profiliergeschwindigkeit	ca. 8 m/min.

Ausführung

Mini- Prof LIGHT 230 Volt, 1-ph.

Preis €

8.990,00



Mini- Prof

- Automatischer Bandeinzug für Bandbreite 230 bis 850 mm
- Mit Verstellsystem zur Korrektur der Falzmaße am Blecheinlauf
- Fertigung von Anschlusscharen in Unter- oder Überdeckung
- Fertigung von konischen Scharen im Einzeldurchlauf ab 50 mm Achsmaß
- Maschine auf 2 Laufrollen montiert
- Schräg- und höhenverstellbar von 670 – 870 mm Einlaufhöhe
- Ösen für Kran- und Baustellentransport
- Abklappbarem Blecheinlauf
- Mit Vor- und Rücklauf

Gewicht: ca. 220 kg,

ca. Maße: (L x B x H) 1200 x 1300 x 850 - 1050 mm

Profiliergeschwindigkeit ca. 11 m/min.

Ausführung

Mini- Prof 230 Volt, 1-ph.

Preis €

9.850,00



Profiliermaschinen

Mini- Prof plus



- mit elektro/mechanischer Längenmessung in cm
- mit Quertrennung durch Rollenschere, manuell
- mit Längstrennung für Passbahnen
- mit Abcoiler AC für max. 300 kg
- Vorschubkuppelinrichtung für den automatischen Blecheinzug zu den Einzugsrollen
- Vor- und Rücklauf
- Maschine auf 2 Bock- und 2 Lenkrollen montiert
- Einlaufhöhe von 670 – 870 mm stufenlos einstellbar

Gewicht: ca. 315 kg,
 ca. Maße: (L x B x H) 1600 x 1300 x 850 - 1050 mm
 Profiliergeschwindigkeit ca. 11 m/min.

Ausführung	Preis €
Mini- Prof plus 230 Volt, 1-ph.	15.990,00
Mini- Prof plus 230 Volt, 1-ph. ohne Abcoiler AC	15.320,00

Mini-Prof Plus- RSM



- Touch-Panel- Steuerung für Eingabe Länge und Stückzahl
- mit Quertrennung durch Motor- Rollenschere
- mit Längstrennung für Passbahnen
- Bandbreite 230 – 830 mm stufenlos einstellbar
- Einlaufhöhe: 870 mm
- Vorschubkuppelinrichtung für den automatischen Blecheinzug zu den Einzugsrollen
- Vor- und Rücklauf im Handbetriebsmodus
- Maschine auf 2 Bock- und 2 Lenkrollen montiert

Gewicht: ca. 315 kg,
 ca. Maße: (L x B x H) 1670 x 1400 x 1170 mm
 Profiliergeschwindigkeit ca. 11 m/min.

Ausführung	Preis €
Mini- Prof Plus- RSM 230 Volt, 1-ph.	18.990,00

SPM 30/80



- Automatischer Bandeinzug für Bandbreite 250 bis 870 mm
- Mit Verstellsystem zur Korrektur der Falzmaße am Blecheinlauf
- Fertigung der Scharen von Tafelblechen oder Blechbandzuschnitten
- Fertigung von konischen Scharen im Einzeldurchlauf ab 50 mm Achsmaß
- Fertigung von Anschlusscharen in Unter- oder Überdeckung
- Einlaufhöhe 890 mm
- Profiliergeschwindigkeit ca. 11 m/min
- Maschinen auf 4 Lenkrollen montiert

Ausführung	Preis €
SPM 30/80 230 Volt, 1-ph.	14.500,00

SPM 30/80- RS / RS/LS



- RS** elektronisch mechanische Längenmessung in cm- Teilung, Handrollenschere zur Quertrennung,
- LS** Schneidrolleneinheit für Längsschnitt zur Fertigung von Passscharen Handrollenschere zur Quertrennung,

Ausführung	Preis €
SPM 30/80 RS 230 Volt, 1-ph.	18.400,00
SPM 30/80 RS-LS 230 Volt, 1-ph.	19.850,00

SPM 30/80- RSM / RSM-LS

RSM elektronische Längenmeßeinrichtung in mm-Teilung
Steuerung für Eingabe Länge und Stückzahl
Motor- Rollenschere zur Quertrennung,

LS Schneidrolleneinheit für Längsschnitt zur Fertigung von Passscharen

Ausführung	Preis €
SPM 30/80 RSM 230 Volt, 1-ph.	22.320,00
SPM 30/80 RSM – LS 230 Volt, 1-ph.	23.790,00



SPM 30/80- LM- QA 45

LM Längenmesseinrichtung mit Messrad und Impulsgeber, elektronischer Vorwählzähler in mm- Teilung bis 99,99 m Vorwähllänge, Zeitschaltuhr, Elektronik mit eingebautem Fixpunkt für An- und Auslauf in niedriger Drehzahl für schonenden Materialeinzug

QA-45 Schrägtrenneinrichtung die nach jeder Seite 45° schwenkbar ist. Die Gradzahl ist über eine Skala leicht einzustellen und zu arretieren. Handkreissäge mit Sägeblatt für NE- Metalle. Anbau nur in Verbindung mit einer Längenmesseinrichtung LM möglich.

RS elektronisch mechanische Längenmessung in cm- Teilung, Handrollenschere zur Quertrennung,

LS Schneidrolleneinheit für Längsschnitt zur Fertigung von Passscharen

Ausführung	Preis €
SPM 30/80 LM-QA-45 400 Volt, 3-ph.	21.500,00
SPM 30/80 LM-QA 45 LS 400 Volt, 3-ph	24.500,00
SPM 30/80 LM-QA 45 RS 400 Volt, 3-ph	24.500,00
SPM 30/80 LM QA 45 RS LS 400 Volt, 3-ph	25.750,00



SPA

- Profiliermaschine SPM 30/80
- Dialogsteuerung für 10 verschiedene Längen und Stückzahlen mit Einrichtungsmodus für Einzel- und Dauerbetrieb
- Elektronische Längenmesseinrichtung in mm- Teilung
- Hydraulischer Antrieb mit sanftem An- und Auslauf
- Hydraulische Trenneinrichtung zum Trennen von profilierten Scharen mit HSS- Segmentmesser am Maschinenauslauf
- Profiliergeschwindigkeit ca. 11 m/min.
- Maschine auf 4 Lenkrollen montiert
- Gewicht 760 kg ca. Maße: (L x B x H) 1800 x 1500 x 1200 mm

RS elektronisch mechanische Längenmessung in cm- Teilung, Handrollenschere zur Quertrennung,

LS Schneidrolleneinheit für Längsschnitt zur Fertigung von Passscharen

Ausführung	Preis €
SPA 400 Volt, 3-ph.	31.500,00
SPA- RS 400 Volt, 3-ph.	34.250,00
SPA- LS 400 Volt, 3-ph.	34.250,00
SPA- RS-LS 400 Volt, 3-ph.	35.500,00



Profiliermaschinen

Profiliermaschinen mit Falzprofil Clip-Relief

Clip-Relief



- Freiraum für Haftfuß in der Fläche
- Freiraum für Haftfuß im Profil
- Kein Schürfen und Scheuern der Schare an Hafte, Nagel- oder Schraubenkopf
- Versteifung der Schare durch Zusatzkanten
- Reduzierung von Flächenwelligkeit
- ungehinderte Aufnahme der Querdehnung

PMC 30/80 mit Clip- Relief 25 mm

- Einlaufbreite 290 – 880 mm
- Fertigung von konischen Scharen im Einzeldurchlauf ab 80 mm Achsmaß
- Profiliertgeschwindigkeit ca. 11 m/min
- Maschinen auf 4 Lenkrollen montiert

RS elektronisch mechanische Längenmessung in cm- Teilung, Handrollenschere zur Quertrennung,

LS Schneidrolleneinheit für Längsschnitt zur Fertigung von Passscharen

RSM elektronische Längenmeßeinrichtung in mm-Teilung
 Steuerung für Eingabe Länge und Stückzahl
 Motor- Rollenschere zur Quertrennung,

LM Längenmesseinrichtung mit Messrad und Impulsgeber, elektronischer Vorwählzähler in mm- Teilung bis 99,99 m Vorwähllänge, Zeitschaltuhr, Elektronik mit eingebautem Fixpunkt für An- und Auslauf in niedriger Drehzahl für schonenden Materialeinzug



Ausführung	Preis €
PMC 30/ 80 230 Volt, 1-ph.	15.100,00
PMC 30/80 RS 230 Volt, 1-ph.	19.500,00
PMC 30/80 RS-LS 230 Volt, 1-ph.	20.950,00
PMC 30/80 RSM 400 Volt, 3-ph.	23.500,00
PMC 30/80 RSM-LS 400 Volt, 3-ph.	25.000,00

PAC mit Clip- Relief 25 mm

- Einlaufbreite 290 – 870 mm
- Dialogsteuerung für 10 verschiedene Längen und Stückzahlen mit Einrichtungsmodus für Einzel- und Dauerbetrieb
- Elektronische Längenmesseinrichtung in mm- Teilung
- Hydraulischer Antrieb mit sanftem An- und Auslauf
- Hydraulische Trenneinrichtung zum Trennen von profilierten Scharen mit HSS- Segmentmesser am Maschinenauslauf
- Elektrik 400 Volt, 2,2 kW
- Profiliertgeschwindigkeit ca. 11 m/min.
- Maschine auf 4 Lenkrollen montiert
- Gewicht 820 kg ca. Maße: (L x B x H) 1760 x 1425 x 1200 mm



Ausführung	Preis €
PAC 400 Volt, 3-ph.	35.100,00
PAC RS 400 Volt, 3-ph.	37.850,00
PAC RS-LS 400 Volt, 3-ph.	39.100,00

SPM / PMC / QUADRO – KONISCHES SCHNEIDEN (KS)

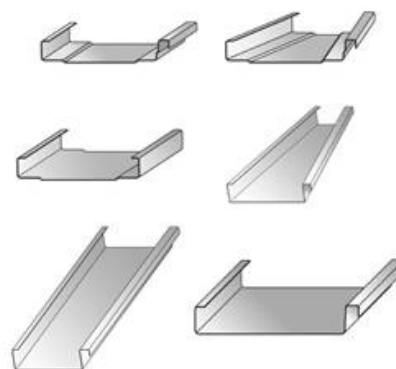
Zum Profilieren von:

- parallelen Scharen
- Schneiden von konischen Scharen und beidseitigem Profilieren in einem Arbeitsgang
- Schneiden von konischen Scharen und einseitigem Profilieren in einem Arbeitsgang
- Profilieren von bereits schräg zugeschnittenen Blechen in einem Arbeitsgang

Die Verstellseite der Maschine kann für schräg verlaufende Scharen oder Passbahnen auf den erforderlichen Winkel eingestellt werden.

Grundausstattung:

- Elektrisch angetriebene Rollenschere zur Quertrennung, Schnitt erfolgt automatisch
- Längsschneideeinrichtung mit Rollenschere
- Bandeinzugsrollen kuppelbar
- Elektronische Längenmessung in mm
- SPS- Steuerung mit Touch Panel und 5,7" farbigem Bildschirm für vollautomatischen Ablauf bei parallelen Bahnen
- mit 25 Programmen für Stückzahl und Längenvorwahl und Berechnung der Einstellposition für schräges Schneiden und Profilieren
- 400 Volt- Motor, 50 Hz, 3- Phasen.



Ausführung	Preis €
SPM - KS 300 – 800 mm Einlaufbreite Max. Einstellwinkel bei Längsschnitt 3°	33.500,00
PMC - KS 300 – 800 mm Einlaufbreite mit CLIP- RELIEF	34.600,00



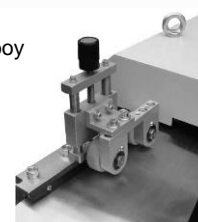
Sonderzubehör zu SCHLEBACH Profiliermaschinen

Ausführung	Preis €
QA 45° Schrägtrenneinrichtung schwenkbar 45° nach rechts und links	4.100,00
Umlenkrolle zum schonenden Materialeinzug	490,00
Stauchrollensatz ab 3 m Radius bei NE- Metall für konkave Scharen für Standard / RS und QA 45° für LM-HYT	570,00 1.750,00
Sickeneinrichtung zum Einprägen von 2 Längssicken in die Schare	1.400,00
Guideboy Führungshilfe für das einseitige Profilieren von konischen oder parallelen Scharen.	470,00

QA 45° schwenkbar



Guideboy



Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Profiliermaschinen

QUADRO

Durch ein cleveres Zusammenspiel von Schwenken der Profilkassetten bis zum schnellen Einbau von Wechselkassetten wird mit einer Maschine die Arbeit von mehreren Profiliermaschinen ausgeführt.

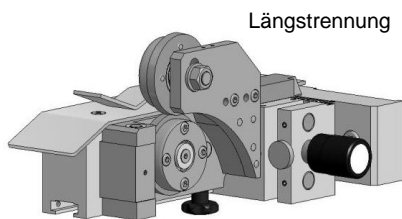
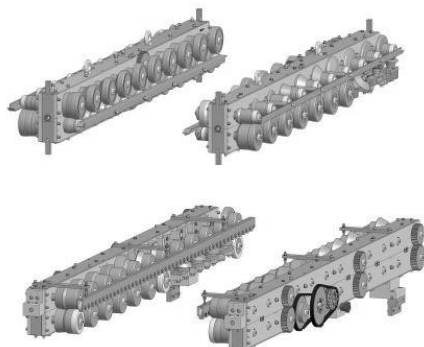
Das bedeutet auch eine erhebliche Platzeinsparung in der Werkstatt.



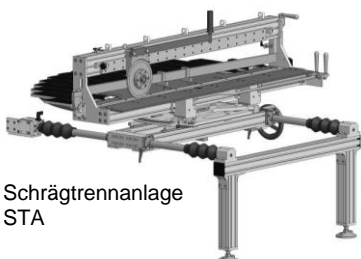
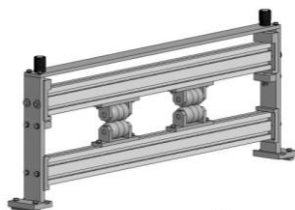
Standardausstattung:

SPS- Steuerung mit Touch Panel für Einzel- oder vollautomatische Fertigung
 Elektrisch angetriebene Rollenschere für die Quertrennung
 Einlaufbreite 300 – 800 mm
 400 Volt-Motor, 50 Hz, 3-Phasen.

Eine Kassette ist in der Regel mit 2 verschiedenen Profilen bestückt. Je nach Profilform können durch einfachen Tausch von wenigen Rollen bis zu 4 verschiedene Profilformen hergestellt werden. Bei allen Profilen können Versteifungssicken in der Fläche während des Profilierens eingedrückt werden.



Sickeneinrichtung



Schrägtrennanlage STA

Ausführung	Preis €
------------	---------

QUADRO TP ohne Kassetten	24.750,00
------------------------------------	------------------

QUADRO - KS für konisches Profilieren ohne Kassetten	37.700,00
---	------------------

1 Satz Kassetten mit 4 Rollenseiten bestückt aus der Profilreihe Stehfalz 25 mm, 32 mm, 38 mm mit und ohne Clip-Relief Snap 25 und 38 mm mit und ohne Clip-Relief Nailstrip 25 mm und 38 mm	18.250,00
--	------------------

Lochstanze für Nailstrip	800,00
--------------------------	---------------

Wechselkassetten:

nicht schwenkbar, einseitig mit Profilrollen bestückt

Doppelstehfalzsystem 50 mm	18.500,00
----------------------------	------------------

Doppelstehfalzsystem 50 mm mit Clip- Relief	18.500,00
---	------------------

SNAP- Profil 1 3/4" (44,5 mm)	20.500,00
---------------------------------	------------------

Sofit- Panel	21.750,00
--------------	------------------

Steckfalzprofil PRO 88	23.500,00
------------------------	------------------

Stufenpanel	24.500,00
-------------	------------------

Klick-Leistenprofil	26.500,00
---------------------	------------------

Fensterbankprofil	25.500,00
-------------------	------------------

Sonderzubehör

Längstrennung	1.750,00
---------------	-----------------

Sickeneinrichtung 25 mm mit 2 Paar Sickenrollen	1.700,00
--	-----------------

Sickeneinrichtung 58 mm mit 2 Paar Sickenrollen	1.700,00
--	-----------------

Sicken- und Staucheinrichtung	3.650,00
-------------------------------	-----------------

Segmentmessertrenneinrichtung SMTE 25	15.250,00
---------------------------------------	------------------

Schrägtrennanlage STA	15.900,00
-----------------------	------------------

Schrägtrennanlage STA-M	19.900,00
-------------------------	------------------

Touchscreen 10" fahrbar	4.100,00
-------------------------	-----------------

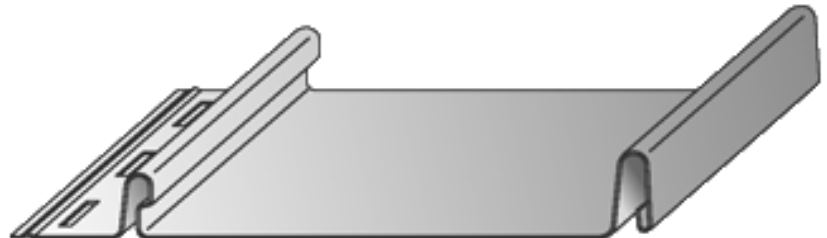
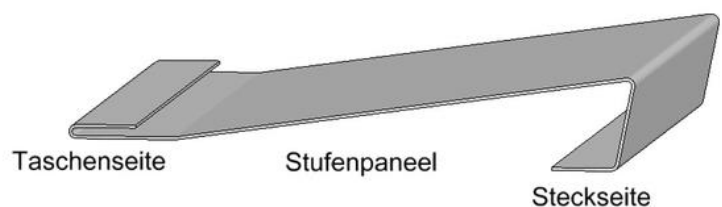
Weiteres Sonderzubehör auf Anfrage.

**Doppelstehfalzprofil
25/38/50 mm****Snap- Profil 25/38 mm**

Als Alternative zu industriell hergestellten Profilen, die mit einer Sparschalung verlegt werden. Durch die Einhangkante wird eine Wassersäule über Falzniveau entwässert, dadurch keine Kapillarwirkung

**Nail-Strip 25/38 mm**

für kurze Dachflächen und Fassaden bis ca. 4 m. Schnelle Montagezeiten.

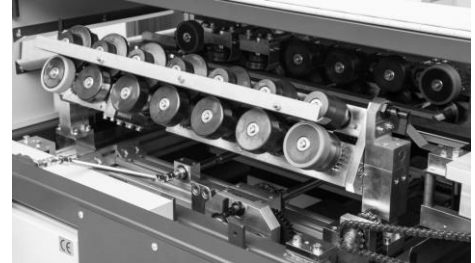
**Fassadenprofile****Sofit-Paneel****Steckfalz- Paneel****Stufen- Paneel**

Profiliermaschinen

TWIN

mit schwenkbaren Kassetten ausgestattet, die für schnelle Profilwechsel und entsprechende Vielseitigkeit sorgen. Doppelstehfalzprofile können somit nicht nur in den Falzhöhen 25 alternativ 32 mm sondern auch mit beidseitiger Über- oder Unterdeckung und in nur einem Profiliervorgang hergestellt werden.

- Einlaufbreite 290 – 880 mm
- Profilhöhe 25 mm oder 32 mm
- Profiliergeschwindigkeit ca. 11 m/min
- Maschinen auf 4 Lenkrollen montiert



RSM elektronische Längenmeßeinrichtung in mm-Teilung
 Steuerung für Eingabe Länge und Stückzahl
 Motor- Rollenschere zur Quertrennung

QA-45 Schrägtrenneinrichtung die nach jeder Seite 45° schwenkbar ist.
 Die Gradzahl ist über eine Skala leicht einzustellen und zu arretieren.
 Handkreissäge mit Sägeblatt für NE- Metalle.

HYT Hydraulische Trenneinrichtung zum Trennen von profilierten Scharen mit
 HSS- Segmentmesser am Maschinenauslauf



Ausführung	Preis €
TWIN- RSM 230 Volt, 1-ph.	33.800,00
TWIN- RSM- QA-45 230 Volt, 1-ph.	38.050,00
TWIN – RSM- HYT 400 Volt, 3-ph.	43.900,00
Sonderzubehör:	
LS Schneidrolleneinheit für Längsschnitt zur Fertigung von Passscharen	1.350,00