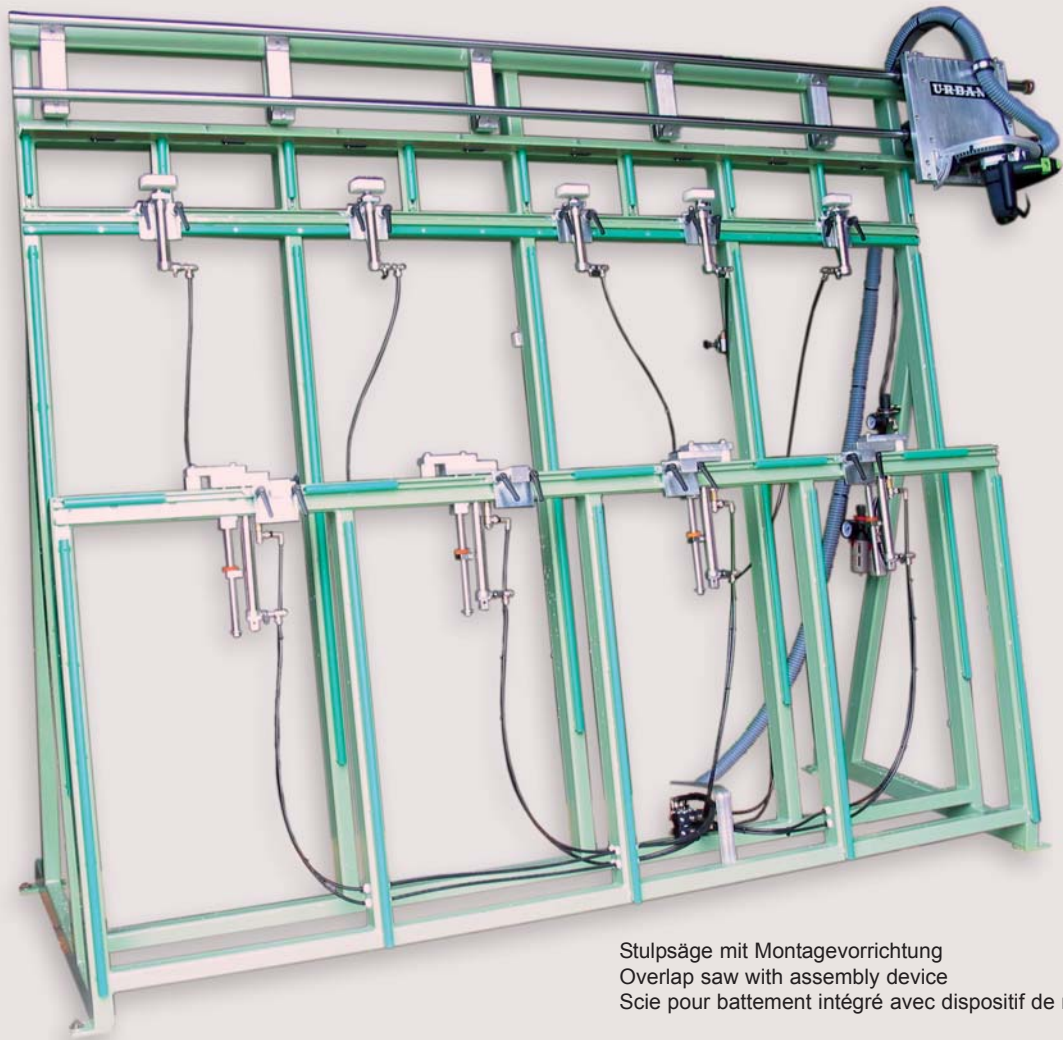


Stulpsäge

Overlap saw

Scie pour battement intégré

STS



Stulpsäge mit Montagevorrichtung
Overlap saw with assembly device
Scie pour battement intégré avec dispositif de montage

STS Stulpsäge

Zum Abtrennen des Überschlages am Flügel.

- Spannen des Flügels erfolgt pneumatisch mittels 5 verstellbaren Pneumatikzylinders.
- Der Vorschub beim bündigen Absägen des Überschlages erfolgt per Hand.

STS Overlap saw

For cutting the overlap at the sash.

- Pneumatic clamping of the sash by 5 adjustable pneumatic cylinders.
- Manual feed with the flush cutting of the overlap.

STS Scie pour battement intégré

Pour couper le recouvrement à l'ouvrant et pour le montage de la latte de battement.

- Serrage de l'ouvrant se fait de manière pneumatique moyennant 5 cylindres pneumatiques ajustables.
- Lors de la coupe affleurée du recouvrement, l'avance se fait à la main.

U-R-B-A-N

URBAN GmbH & Co. Maschinenbau KG
Dornierstraße 5, D-87700 Memmingen
Telefon: 0 83 31 / 858-0, Fax: 0 83 31 / 858-58
e-mail: urban@u-r-b-a-n.com, <http://www.u-r-b-a-n.com>

- Maschinengestell um 10 Grad geneigt.
- Wartungseinheit Filterdruckregler mit automatischer Entwässerung.
- Druckregler zum Einstellen der Spannzylinder.
- Leistungsstarke Tauchsäge auf Linearführungen.
- Max. zu bearbeitende Flügelgröße 1200 mm x 2400 mm.
- Der Betrieb mit einer Absaugung ist empfehlenswert.
- Absaugschlauch: 4000 mm lang und Ø 50 mm.
- HM-Sägeblatt 150 x 2,8 x 20, Z=48

Optionen:

- Absaugung für SS.
- Zusätzliche Spanner für die untere Montagestation.
- Montagevorrichtung
- Ersatz-Sägeblatt

- Machine base inclined by 10 degrees.
- Maintenance unit: filter pressure control with automatic drainage.
- Pressure regulator for the adjustment of the clamping cylinders.
- Powerful submersion saw on linear guide.
- Max. sash dimension: 1200 mm x 2400 mm.
- Operation with exhauster is recommendable.
- Exhaust hose: 4000 mm long and Ø 50 mm.
- HM-saw blade 150 x 2,8 x 20, Z=48

Options:

- Exhauster for SS.
- Additional clamps for the lower assembly station.
- Assembly device
- Spare saw blade

- Bâti de machine incliné par 10°.
- Unité d'entretien - régulateur de pression de filtre avec drainage automatique.
- Régulateur de pression pour le réglage des cylindres.
- Scie en plongée performante sur des guides linéaires.
- Dimension max. de l'ouvrant à usiner 1200 mm x 2400 mm.
- Pour l'opération nous recommandons une dispositif d'aspiration.
- Tuyau d'aspiration: 4000 mm de long et Ø 50 mm.
- Lame de scie 150 x 2,8 x 20, Z=48

Options:

- Aspiration pour SS.
- Serrage supplémentaire pour la station de montage inférieure.
- Dispositif de montage
- rechange lame de scie



		STS			STS
	kg	200		H mm L mm T mm	2200 3200 1000
	V	230		W RPM	1050 6500
	bar	6		Ø mm	150 für PVC only PVC que PVC