

SSMV

Overlap saw vertical

Scie pour battement intégré vertical



Our know-how is your advantage

STS Overlap saw with assembly device

For cutting the overlap at the sash.

- pneumatic clamping of the sash by 5 adjustable pneumatic cylinders
- manual feed with flush cutting of the overlap
- maintenance unit: filter pressure control with automatic drainage
- pressure regulator for adjusting the clamping cylinders
- powerful submersion saw on linear guide
- max. sash dimension: 1200 mm x 2400 mm
- exhaust hose: 4000 mm long and Ø 50 mm
- assembly device
- additional clamps for the lower assembly station

Options:

- exhaust (recommendable)



Notre expérience - votre avantage

STS Scie pour battement intègre avec dispositif de montage

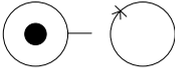
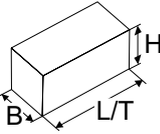
Pour couper le recouvrement à l'ouvrant

- Le serrage de l'ouvrant se fait de manière pneumatique moyennant 5 vérins pneumatiques ajustables.
- Lors de la coupe affleurée du recouvrement, l'avance se fait à la main.
- Bâti de machine incliné par 10°.
- Unité d'entretien - régulateur de pression de filtre avec drainage automatique.
- Régulateur de pression pour le réglage des vérins.
- Scie en plongée performante sur des guides linéaires.
- Dimensions max. de l'ouvrant à usiner 1200 mm x 2400 mm.
- Tuyau d'aspiration: 4000 mm de long et Ø 50 mm.
- Dispositif de montage.
- Serrages supplémentaires pour la station de montage inférieure.

Options:

- Aspiration (recommandable).



 <p>200 kg</p>	 <p>6 bar</p>	 <p>1050 W 6500 rpm</p>
 <p>230 / 400 V 50 - 60 HZ L1-N-PE 1 kW</p>	 <p>L/T = 3200 mm B = 1000 mm H = 2200 mm</p>	 <p>150 x 2,8 x 20 mm Z = 48</p>

Technical data apply to basic machine without options / Les données techniques sont valables pour la machine de base sans options

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG • Dornierstraße 5 • DE-87700 Memmingen
Tel.: +49 (0)8331 858-0 • Fax: +49 (0)8331 858-58 • e-mail: urban@u-r-b-a-n.com
<http://www.u-r-b-a-n.com>