

1 - Tables de dégau en fonte reléevées permettant un accès facile à la fonction rabotage. Capot de protection offrant une évacuation optimale des copeaux. La table est maintenue par un fût central en acier et une barre de guidage La Dégau-Rabot peut être facilement séparable de la toupie scie pour des besoins de manutention passant ainsi dans une porte de 600 mm

2 - Guide de dégau de **grandes dimensions** en alu permettant un réglage facile et précis de 45° à 90°. **Pont de protection escamotable** offrant sécurité lors de l'usinage et un accès aisé aux 3 fers.

3 - L'arbre à **3 fers** donne un état de surface remarquable. **Rouleau d'entraînement strié** et **linguets anti-rejet**

4 - Lèvrés anti-bruit de série. **Réduit le bruit d'environ 10 dB(A) Laeq**

5 - Chariot alu **ras de lame**. Guidage précis par **billes en acier sur pistes en acier**.

6 - **Insicteur réglable** permettant une coupe sans éclats des panneaux revêtus (stratifié, mélaminé, placages, contreplaqué...)

7 - Cadre de chariot stable et rigide servant pour la mise à format des grands panneaux. Règle télescopique avec butée permettant :

- Coupe d'équerre
- Coupe d'onglet de 0 à 45°.
- Tennonage

8 - Guide parallèle en alu à 2 positions :

- Pour coupe droite.
- Pour coupe de 0 à 45°.

9 - Pupitre de commande facilement accessible et simple d'utilisation, guides ergonomiques. Les volant sont équipé d'une poignées rabatable évitant toute gêne.

10 - **Guide de toupie de sécurité** à barettes en alu, presseur horizontal et vertical assurant une protection optimale lors de l'usinage.

11 - Réglage micrométrique du guide de sortie.

12 - Mortaiseuse à mèche, table en fonte, réglage facile et précis. **Mandrin de grande capacité** (Ø16mm) type WESCOTT offrant un serrage rapide et efficace. Réglage facilement accessible des butées de profondeur et de largeur



1 position rabotage



guidage précis à 45 °



2 guidage à 90 °



3 arbre 3 fers



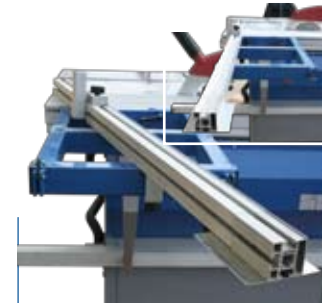
4 lèvres antri bruit



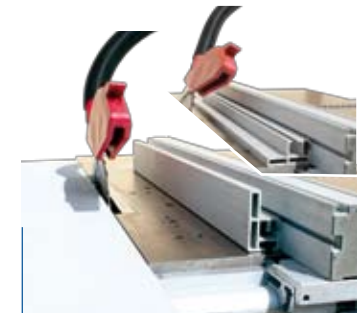
5 chariot alu ras de lame



6 insicteur



7 règle télescopique



8 guide parallèle



9 ergonomie



10 éléments de protection



11 réglage micrométrique



12 mandrin Wescott mortaiseuse