



## **ITACA PLUS**

Sertisseuses pour  
menuiseries en aluminium



Sertisseuse pour fermer les angles des profilés en aluminium pour portes, fenêtres et façades. Facile à régler grâce à la translation des unités de poinçonnage. Les blocs de couteaux sont équipés de déclenchement rapide et d'aimant pour éviter leur chute. Équipée de lecture numérique du déplacement des têtes de sertissage et de la fourche de référence des profilés. Les réglages sont simplifiés par la facilité de lecture de l'afficheur.

**ITACA PLUS / SERTISSEUSES POUR MENUISERIES EN ALUMINIUM**
**CARACTÉRISTIQUES**

|   |       |
|---|-------|
| Pression nominale (bar)                       | 7     |
| Pression maximale (bar)                       | 10    |
| Force max. de sertissage (kgp)                | 3.500 |
| Course opérationnelle des couteaux (mm)       | 12    |
| Course opérationnelle. du contre-support (mm) | 120   |
| Hauteur max. de sertissage (mm)               | 120   |
| Plage latérale (mm)                           | 40    |

**DIMENSIONS ET POIDS**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Encombrement LxHxW (mm)         | 1.150 x 880 x 750     |
| Dimensions emballage LxHxW (mm) | 1.100 x 1.300 x 1.400 |
| Poids (Kg)                      | 480                   |

**ACCESSOIRES (couteaux Non Fournis)**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Contre-support en aluminium 30 mm | 1                     |
| Bras de support profils           | 2                     |
| Couteaux standard 3 mm            | <input type="radio"/> |
| Couteaux standard 5 mm            | <input type="radio"/> |
| Couteaux standard 7 mm            | <input type="radio"/> |
| Contre-support standard 20 mm     | <input type="radio"/> |
| Contre-support standard 30 mm     | <input type="radio"/> |
| Set de couteaux                   | <input type="radio"/> |
| Set de couteaux spéciaux          | <input type="radio"/> |
| Contre-support spécial            | <input type="radio"/> |
| Tables de support                 | <input type="radio"/> |

Inclus ● Disponible ○