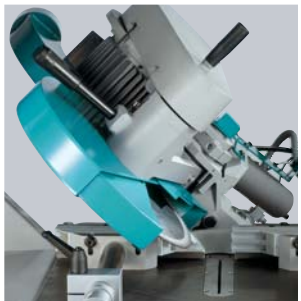


# VELOX 350



	0°	120	105	200 x 80	1~	0 1	1.3	RPM 3600	mm. 200	D 350	C 163	H 610
<input checked="" type="checkbox"/> 45°	115	100	150 x 80	3~	1 0 2	1.5/1.8	1800/3600		d 32		L 880	
<input checked="" type="checkbox"/> 45°	115	100	150 x 80								H 990	
<input checked="" type="checkbox"/> 45°	65	60	180 x 50									h 865 (BS)





- Segatrice manuale a disco per alluminio
- Tagli da 45°sinistra a 45° destra e inclinati fino a 45° rispetto all'asse verticale
- Arresti automatici a 0°, 15°, 30°, 45° destra/sinistra
- Tagli su profilati e pieni in alluminio anodizzato e leghe leggere con ottimi livelli di precisione e finitura
- Il motore trifase a due velocità permette l'impiego di lame in HSS per profilati in ottone e rame
- Bassa tensione 24V con pulsante di avviamento nell' impugnatura
- Volantino per bloccaggio su altri angoli con graduazione incisa sul piano di lavoro
- Due morse frontali a bloccaggio rapido scorrevoli trasversalmente sul piano di lavoro
- Ganasce in alluminio sagomate, asportabili, di sezione adatta a molti profilati unificati
- Protezione integrale della lama e convogliatore per aspiratore di trucioli, fermo barra regolabile
- Basamento con serbatoio e impianto di lubrificazione automatico, due molle per ritorno testa
- Utensili d'uso e manuale per istruzioni, manutenzione e ricambi.
- Conforme alle Norme di Sicurezza CEE e alle Norme di Compatibilità Elettromagnetica (EMC).
- Equipaggiamento elettrico a NORMA EN60204-1, EN55011, EN50082-1, EN50082-2
- **IMBALLAGGIO IN CARTONE RIGIDO SU PALLET INCLUSO.**

**ATTENZIONE: LA SEGATRICE È FORNITA SENZA LAMA E SENZA COLONNA**



- Manual circular saw to cut aluminium and light metals
- Mitre cutting from 0° to 45° left and right
- The head bends 45° on the vertical axis to allow inclined cuts
- Easy stops at 0°, 15°, 30°, 45° left and right
- Hand-wheel to lock the head on all angles, graduated plate placed on the worktable
- Suited to cut aluminium and light metals profiles and solids with high accuracy
- 3-phase, 2-speed motor allows to employ HSS blades for brass and copper profiles
- 24V low tension with start button inside the handle
- Pair of front vices with quick clamping, free to move alongside the worktable
- Aluminium removable jaws
- Complete blade protection, device to connect chip suction plant, adjustable length stop
- Base with tank and automatic lubrication system
- Pair of springs for head return
- Tools and user's book
- In compliance with CEE Safety and Electro-magnetic Compatibility Norms (EMC)
- Electrics according to the Norms EN60204-1, EN55011, EN50082-2
- **CARTON BOX PACKING INCLUDED**

**NOTE: THE SAW IS SUPPLIED WITHOUT BLADE AND FLOOR STAND**



- Tronçonneuse à fraise -scie pour la coupe de l'aluminium et/ou matériaux légers
- Elle permet de couper à 90° le long de l'axe longitudinal de pleins et profils métalliques (acier jusqu'à 42 kg/mm<sup>2</sup> de résistance à la traction).
- Tête et étau pivotants pour couper de 45° gauche à 45° droite.
- Réduction couronne/vis sans fin de bain d'huile, dispositif d'embrayage extérieure réglable.
- Tête réducteur monobloc avec moteur triphasé ou monophasé.

**ATTENTION : LA MACHINE VIENNE FORNIE SANS FRAISE**

- Commande à basse tension (24 V) avec bouton-poussoir dans la poignée et fiche de connexion sur le réseau électrique
- Arrêts automatiques à 0, 15, 30, 45° droite /gauche
- Blocage supplémentaire à différents angles
- Deux étaux frontaux manuels avec serrage et positionnement rapide, glissant transversalement sur le plan de travail
- Mâchoires en aluminium démontables de sections adaptées aux profils unifiés
- Convoyeur par l'inspirateur copeaux intégré dans la protection de la fraise
- Réservoir et lubrification automatique
- Butée réglable
- Outils d'usage et mode d'emploi
- Conforme aux normes de sécurité CEE et aux Normes de Compatibilité Electro-magnétique (EMC)
- Installation électrique selon les Normes EN60204-1, EN55011, EN50082-2
- **Emballage en carton, compris**