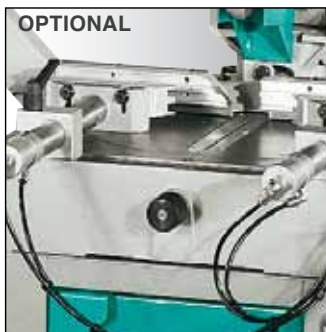


VELOX 350



01.



02.



03.



OPTIONAL h 895mm

FR - Tronçonneuse manuelle à fraise-scie pour coupes à 45° droite/gauche et obliques jusqu'à 45° de l'aluminium et/ou matériaux légers (02.) Arrêts automatiques à 0, 15, 30, 45° droite/gauche.

Le moteur triphasé à deux vitesses permet d'utiliser lames en HSS pour profils en laiton et cuivre. Commande à basse tension (24 V) avec bouton-poussoir dans la poignée et fiche de connexion sur le réseau électrique. Blocage supplémentaire à différents angles. Deux étaux frontal manuels avec serrage et positionnement rapide, glissant transversalement sur le plan de travail. (01.) Mâchoires en aluminium démontables de sections adapte aux profils unifiés. Convoyeur pour aspirateur coupeaux intégré dans la protection de la fraise. Réservoir et pompe de lubrification. Butée réglable.

ES - Tronzadora manual de disco para aluminio. Cortes macizos y perfilados de aluminio anodizado y lacado y aleaciones ligeras con muy buenos niveles de precisión y acabado.

(02.) Cortes desde 45° a la izquierda hasta 45° a la derecha e inclinados hasta 45° respecto al eje vertical. Gran plano de trabajo con disco central giratorio. Equipo eléctrico en baja tensión (24V) con botón de puesta en marcha en la empuñadura; paradas automáticas a 0°, 15°, 30°, 45° derecha / izquierda; pequeño volante de bloqueo en otros ángulos con graduación grabada en el plano de trabajo; dos mordazas frontales con bloqueo rápido y desplazamiento transversal sobre el plano de trabajo; (01.) mordazas de aluminio perfiladas de sección adecuada para los perfilados unificados; protección integral de la hoja y toma para aspirador de virutas; base con depósito e instalación de lubricación automática; dos muelles para retorno del cabezal; fijación con barra regulable.

→ Arrêts automatiques à 0, 15, 30, 45° droite /gauche.
Paradas automaticas a 0°, 15°, 30°, 45° derecha y izquierda.

→ Le moteur triphasé à deux vitesses permet d'utiliser lames en HSS pour profils en laiton et cuivre.
El motor trifásico de dos velocidades permite el uso de discos para tubos y perfilados de latón y cobre.

FICHE TECHNIQUE - FICHA TECNICA

0°	120	105	200X80	1~	0 1
45°	115	100	150X80	3~	1 0 2
45°	115	100	150X80		
45°	65	60	180X50		
1.3	3600	D 350	163		
1.5/1.8	1800/3600	d 32			
				B 610	
				L 880	
				H 990	