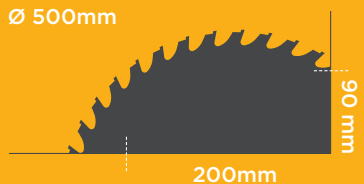
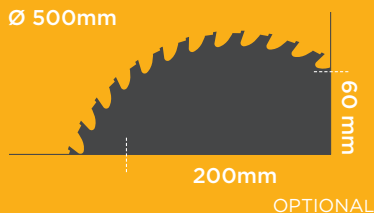


DONNÉES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



VITESSE MAXIMALE D'AVANCE / VELOCIDAD MÁXIMA DE AVANCE	150 mt/min
DIAMÈTRE LAME / DIÁMETRO SIERRA	500 mm
HAUTEUR PLAN DE TRAVAIL / ALTURA MESA DE TRABAJO	900+20 mm
CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ / CONSUMO DE AIRE COMPRESIONADO	300 nl/min 6 atm
PUISSEANCE MINIMALE INSTALLÉE / POTENCIA MÍNIMA INSTALADA	14 kW
VITESSE AIR D'ASPIRATION / VELOCIDAD AIRE ASPIRACIÓN	40 mt/sec

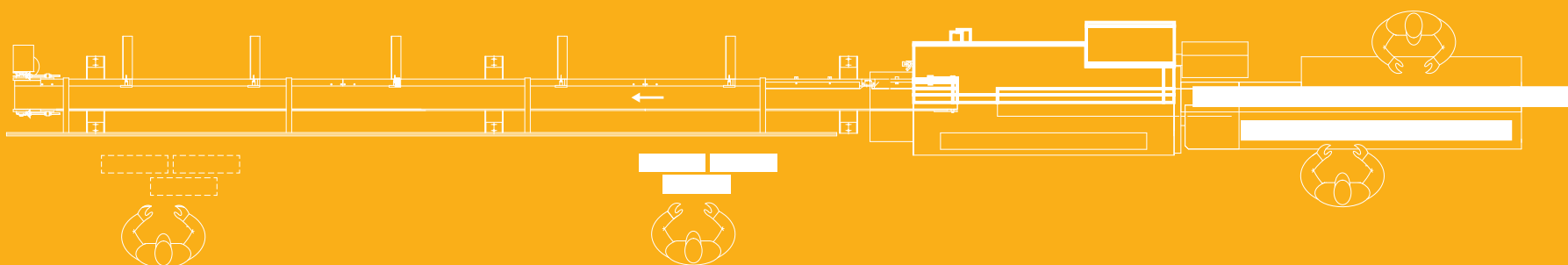
ACCESSOIRES / ACCESORIOS

- + Chargeur à chaîne automatique
/ Alimentador automático de carga por cadenas
- + Caméras pour détecter automatiquement la largeur
/ Telecámara para determinar automáticamente el ancho
- + Bandes transporteuses pour déchets
/ Bandas transportadoras para descargar los retales
- + Imprimantes pour bois à jet d'encre
/ Impresoras para la madera a chorro de tinta
- + Et beaucoup plus / Y mucho más



Via Dell'Industria, 15 / 31020 - San Vendemiano (TV) / ITALIA
Tel: +39 0438 777 096 / e-mail: info@salvadormachines.com

SALVADORMACHINES.COM





SUPERCUT 500

FR / ES



TECHWOOD
Utilaje pentru industria lemnului

SUPERCUT 500

SUPERCUT 500 est un optimiseur de haute vitesse capable de satisfaire les plus élevées capacités de production avec une fiabilité maximale.

TRÈS RAPIDE:

un double système exclusif d'avancement de la pièce à usiner permet d'atteindre des accélérations et des vitesses très élevées avec une fiabilité maximale tandis que le système de coupe innovant est si rapide qu'il rend la lame presque invisible à l'œil humain.

EXTRÉMEMENT SOLIDE ET FIABLE:

robustesse, solidité et utilisation de matériaux et de composants qui réduisent au minimum les pièces sujettes à l'usure et au remplacement contribuent à limiter fortement les coûts de maintenance.

COMPLÈTE ET PERSONNALISÉ:

Supercut 500 comprend presque tout selon la norme, tandis que la flexibilité maximale est garantie par un service avant-vente efficace et direct et un service d'assistance technique après-vente qualifié.

SUPERCUT 500 es la optimizadora de altísima velocidad capaz de satisfacer la más elevadas exigencias productivas con la máxima fiabilidad.

SUPER-VELOZ:

un exclusivo sistema doble de avance de la pieza de trabajo permite alcanzar aceleraciones y velocidades muy altas con la máxima fiabilidad, mientras que el innovador sistema de corte es tan rápido que hace que la sierra sea casi invisible para el ojo humano.

EXTREMADAMENTE FUERTE Y FIABLE:

Robustez, solidez y utilizo de materiales y componentes que reducen al mínimo los desgastes y recambios, contribuyendo a limitar fuertemente el coste de manutención.

COMPLETA Y PERSONALIZADA:

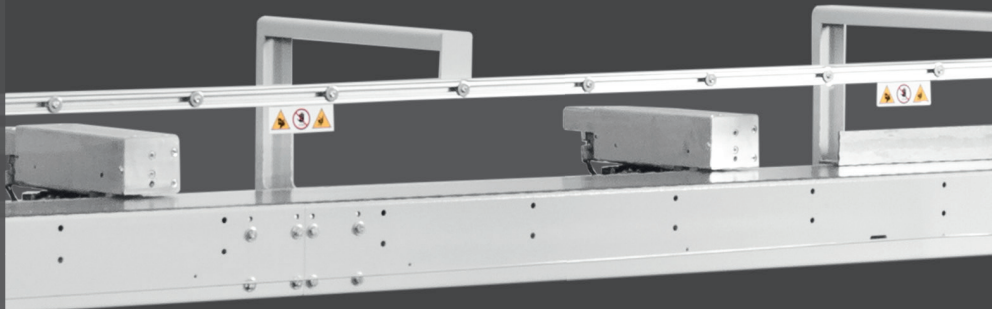
Supercut 500 incluye casi todo de serie, y además la máxima flexibilidad está garantizada gracias a un eficiente servicio de preventa y de un cualificado servicio de asistencia técnica.

Contrôle numérique avec logiciel dans l'environnement Windows, facile à utiliser, puissant et flexible

/ Control numérico con software en entorno Windows, fácil de usar, potente y flexible

La bande d'alimentation est synchronisée et gérée par le même moteur que les rouleaux d'alimentation

/ La correa de alimentación está sincronizada y manejada por el mismo motor que los rodillos de alimentación



Optimisation rapide et totale tout en conservant une remarquable compacité de la machine

/ Optimización rápida y total manteniendo una notable compacidad de la máquina



Unité d'entraînement supérieure avec 3 roues dentées et 6 roues libres
/ Grupo de remolque superior con tres ruedas dentadas y 6 ruedas inactivas



Système de coupe avec moteur Brushless si rapide que la lame est presque invisible à l'œil humain
/ Sistema de corte con motor de tipo Brushless tan veloz que la sierra es casi invisible al ojo humano



Système exclusif à double et solide traction supérieure et inférieure
/ Sistema exclusivo con doble y sólida tracción superior e inferior



La gestion de la montée et de la descente des rouleaux dentés se fait directement par la commande numérique
/ La gestión del ascenso y descenso de los rodillos dentados se realiza directamente mediante el control numérico.