

WS.1

TRONCATRICE DIFETTATRICE A RULLI
TRONÇONNEUSE À ROULEAUX AVEC PURGE DES DÉFAUTS
TRONZADORA-SANEADORA DE DEFECTOS CON ARRASTRE POR RODILLOS



STROMLAB

MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

WS.1

TRONCATRICE DIFETTATRICE A RULLI TRONÇONNEUSE À ROULEAUX AVEC PURGE DES DÉFAUTS TRONZADORA-SANEADORA DE DEFECTOS CON ARRASTRE POR RODILLOS

Dall'esperienza e dalla professionalità STROMAB è nata WS. 1

La troncatrice difettatrice a rulli WS.1 con un asse controllato, interamente progettata e costruita in Italia, vanta ottime caratteristiche prestazionali, quali robustezza, qualità ed affidabilità, e rappresenta lo strumento ideale per difettare o tagliare a misura barre di legno di qualsiasi lunghezza.

WS. 1 è una troncatrice di ultima generazione capace di dare un significativo contributo all'interno del ciclo produttivo grazie all'alto livello di precisione e velocità unito ad un'estrema facilità d'uso. Compattezza ed ingombri ridotti vanno a tutto vantaggio della logistica. WS.1 nasce principalmente per integrarsi nel ciclo di produzione di legno lamellare, nella troncatrice e difettazione di barre provenienti da scorniatrice, multilama, essiccatoi etc., per alimentare finger joint. WS.1, innumerevoli benefici ed alta produttività con il miglior rapporto qualità/prestazioni sostenuto da un prezzo assolutamente competitivo.

De l'expérience et du professionnalisme STROMAB naît WS. 1

La tronçonneuse WS.1 à rouleaux avec système de purge des défauts, avec un axe contrôlé et entièrement conçue et construite en Italie, présente d'excellentes caractéristiques de performance telles que la robustesse, la qualité et la fiabilité, et représente l'instrument idéal pour purger les défauts ou couper sur mesure des barres en bois de toute longueur.

WS. 1 est une tronçonneuse de dernière génération en mesure d'apporter une contribution importante lors du cycle de production grâce à son haut niveau de précision et de vitesse, et à son extrême facilité d'utilisation. Sa compacité et ses dimensions réduites sont un véritable atout pour la logistique. WS.1 a principalement été créée pour s'intégrer dans le cycle de production du bois lamellé-ecollé, dans le tronçonnage et la purge des défauts des barres provenant de moulurières, multilames, séchoirs, etc., destinées à l'assemblage en queue d'aronde. WS.1, de nombreux avantages et une productivité élevée avec un excellent rapport qualité/performances soutenu par un prix très compétitif.

Desde la experiencia y profesionalidad de STROMAB, ha nacido la WS. 1

La tronzadora-saneadora de defectos WS.1, con eje controlado y arrastre por rodillos, de diseño y construcción 100% italiano, cuenta con óptimas prestaciones; como su robustez, su calidad y su fiabilidad, siendo la máquina ideal para sanear y/o cortar a medida tablas de madera de cualquier largo. WS. 1 es una tronzadora de última generación, que simplifica los ciclos de producción gracias a su elevado nivel de precisión y velocidad, unido a su extremada facilidad de uso. Al ser una máquina compacta y de reducidas dimensiones, son todo ventajas para su ubicación.

WS.1 ha sido diseñada principalmente para trabajar en instalaciones de maderas laminadas, tronzado y saneado de tablas provenientes de moldureras, sierras circulares múltiples, hornos de secado, etc... y alimentación de finger-jointing. WS.1 Innumereables beneficios y alta productividad, hacen que tenga la mejor relación calidad/precio del mercado.



Gruppo di taglio e
trascinamento

Group de coupe et de
d'entraînement

Grupo de corte y arrastre

- Grande robustezza per basamento e corpo-macchina, garanzia di stabilità e precisione nel tempo.
- Ingombri contenuti per grandi performance.
- Componentistica di qualità.
- Velocità e precisione di taglio.
- Facilità di utilizzo. Con interfaccia operatore intuitiva e multilingue.

- Construction robuste de la base et du corps de la machine, stabilité et précision garanties dans le temps.
- Des dimensions réduites pour de grandes performances.
- Composants de qualité.
- Vitesse et précision de coupe.
- Facilité d'utilisation. Avec interface opérateur intuitive et multilingue.

- Gran robustez de su estructura, garantía de estabilidad y precisión con el paso del tiempo.
- Reducidas dimensiones para grandes resultados.
- Componentes de calidad.
- Velocidad y precisión de corte.
- Facilidad de uso. Interfaz de operador intuitivo y multilingüe.

Piano di lavoro con doppia
stazione di carico

Plan de travail avec double
station de chargement

Mesa de trabajo con doble
estación de carga



Pannello operatore 7" touch-screen a colori

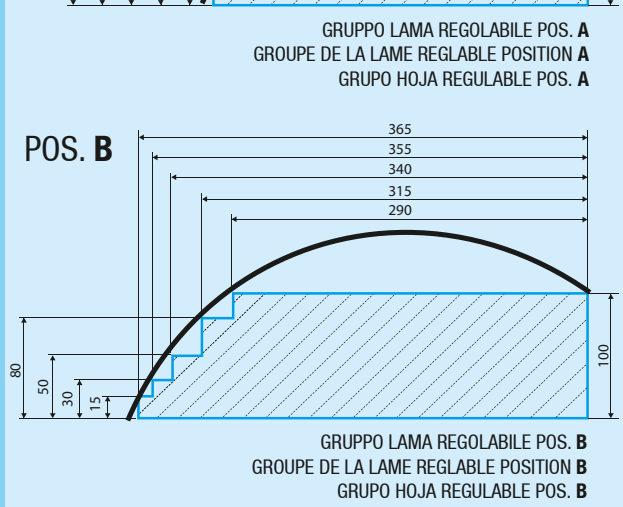
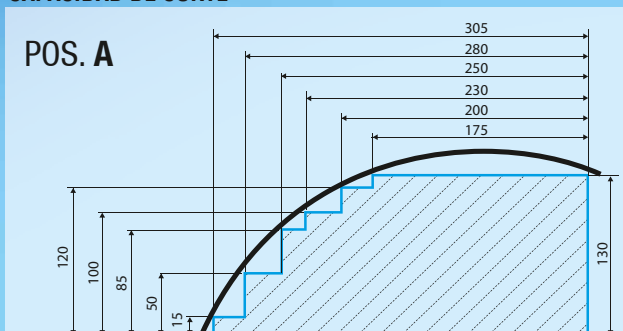
Panneau couleur écran tactile 7"

Panel de color con pantalla táctil 7"



DATI TECNICI	DONNES TECHNIQUES	CARACTERISTICAS TECNICAS		
Velocità di avanzamento	Vitesse d'entraînement	Velocidad de avance	mt/min	120
Potenza motore	Puissance du moteur	Potencia motor	kW	7,5
Numero tagli a minuto (fino a)	Nombre de coupes par minute (jusqu'à)	Numero de cortes por minuto (hasta)	N.	100
Diametro lama	Diametre de la lame	Diametro hoja	mm	500
Foro albero lama	Trou d'alesage de la lame	Eje del disco	Ø mm	30
Velocità della lama	Vitesse de la lame	Velocidad de la hoja	Rpm	3600
Capacità di taglio doppia: vedi diagramma (pos. A - B)*	Double Capacité de coupe : voir diagramme (Pos. A - B) *	Doble capacidad de corte: véase el diagrama (pos. A - B)*		
Lunghezza minima pezzo	Longueur minimum de la pièce	Longitud mínima de la pieza	mm	550
Larghezza minima pezzo	Largeur minimum de la pièce	Anchura mínima de la pieza	mm	40
Spessore minimo pezzo	Epaisseur minimum de la pièce	Espesor mínimo de la pieza	mm	15
Precisione di taglio	Précision de coupe	Precision de corte	mm	±0,8
Banco di carico a dx con doppia stazione di marcatura	Table de chargement à droite avec double station de marquage	Mesa de carga a derecha con doble estación de marcado	mm	2000
Banco in uscita con guida posteriore	Table en sortie avec guide arrière	Mesa de 1 m a la salida con guía posterior	mm	1000
N° 1 bocca d'aspirazione	N° 1 bouche d'aspiration	N° 1 boca de aspiración	Ø mm	200
Consumo d'aria per ciclo (taglio singolo)	Consommation aire par cycle (coupe simple)	Consumo de aire por ciclo (corte sencillo)	NL	20
Pressione di esercizio	Pression de travail	Presion de trabajo	bar	6
Altezza piano di lavoro	Hauteur table de travail	Altura de la mesa de trabajo	mm	930
Pannello operatore 7" touch-screen a colori	Panneau couleur ecran tactile 7"	Panel de color con pantalla tactil 7"		

* CAPACITA' DI TAGLIO / CAPACITE DE COUPE / CAPACIDAD DE CORTE



MODALITA' DI LAVORAZIONE / SYSTEME DE TRAVAIL / MODALIDAD DE TRABAJO

Questa funzione permette:

- a) Difettazione (A-B-C-....)
- b) Taglio sequenziale per Finger Joint (FJ)

Cette fonction vous permet de:

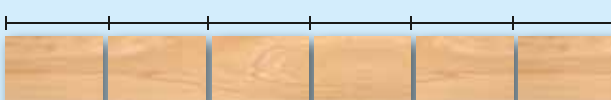
- a) Purge défauts (A-B-C-....)
- b) Coupe séquentielle pour Finger Joint (FJ)

Esta función permite:

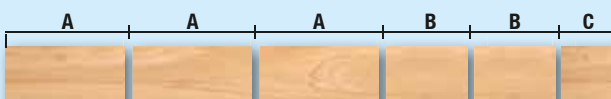
- a) Control de defectos (A-B-C-....)
- b) Corte secuencial para Finger Joint (FJ)



Taglio sul segno / Coupe sur le marquage / Corte sobre marca



Taglio con lunghezza fissa / Coupe sur mesure fixe / Corte con largo fijo



Taglio sequenziale sia standard che continuo / Coupe séquentiel standard et en continu / Corte secuencial, ya sea estándar o continuo



Taglio sequenziale con gestione segno / Coupe séquentielle avec gestion de marquage / Corte secuencial con marca

I DATI TECNICI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI IN QUALUNQUE MOMENTO SENZA PREAVVISO
LES DONNÉES TECHNIQUES NE SONT PAS CONTRACTUELLES ET PEUVENT ETRE MODIFIÉES A TOUT MOMENT SANS PREAVIS
LOS DATOS TECNICOS NO SON VINCULANTES Y PUEDEN SER MODIFICADOS EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO AVISO