

GALACTIC

IT
Segatrice a nastro semiautomatica per tagli da 0° a 60° destra.
Arco a gestione idraulica con regolazione del taglio tramite valvola di flusso monogiro, in posizione ergonomica.
Morsa chiusura materiale a posizionamento manuale con sistema di scorrimento rapido a cremagliera e cilindro di bloccaggio idraulico.
Rotazione arco con fermi di battuta a 0°, 45° e 60°.
Scala graduata per lettura angolo e robusta leva di bloccaggio.

EN
Semiautomatic band saw machine to cut from 0° to 60° right.
Head hydraulic controlled with cutting adjustment by single-turn flow valve, in an ergonomic position.
Material clamping vice with rack system, manual positioning and fast clamping system.
Head rotation angle stop at 0°, 45° and 60°.
Degrees measuring system, graduated scale and rugged in construction locking lever.

FR
Scie à ruban semi-automatique pour coupes de 0° à 60° à droite.
Archet à contrôle hydraulique avec réglage de la coupe par soupape d'écoulement mono-tour, en position ergonomique.
Etai blocage matériel positionnable manuellement pourvu de système de glissement rapide à crémaillère et vérin de blocage hydraulique.
Rotation archet avec arrêts de butée à 0°, 45° et 60°.
Échelle graduée pour lecture de l'angle et robuste levier de blocage.

CAPACITÀ DI TAGLIO CUTTING CAPACITY • CAPACITE DE COUPE

	Ø mm	a b	axb mm	a b	axb mm	a b	axb mm
0°	305	300	240x420		260x410		
45° →	260	260	120x290		260x260		
60° →	180	180	90x190		180x180		

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

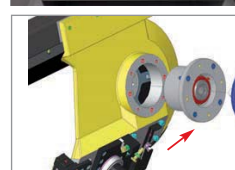
mm	m/min	kW	kW	kW	KG	mm	mm a x b
3420x27x0,9	16÷100	1,5	0,08	0,36	710	1,1x1,9x1,5	950

OPTIONAL OPTIONALS • OPTIONS

DOTM
LX
DTI
MT
NB1 BOX / NB2 BOX
RPM1
SENS+SD
TM
VAT



ALCUNE CARATTERISTICHE A FEW FEATURES • QUELQUES CARACTÉRISTIQUES



IT

Struttura arco realizzata in 3 parti:
• testata folle in alluminio per diminuire il peso ed idonea ad assorbire le vibrazioni
• traversa in acciaio strutturale
• testata motore in ghisa per diminuire le vibrazioni durante il taglio.

EN

Head structure in three parts:
• idle head in aluminium to reduce the weight and suitable to dampen vibrations
• cross beam in structural steel
• motor head in cast iron to reduce vibrations during the cut.

FR

Structure archet en 3 parties:
• tête folle en aluminium pour en réduire le poids et apte à amortir les vibrations
• traverse en acier structural
• tête moteur en fonte pour réduire les vibrations pendant la coupe.

Mechanical stops for a fast head rotation at 0°, 45° and 60° degrees.

Arrêts mécaniques pour une rotation rapide de l'archet à 0°, 45° et 60° degrés.

Material clamping vice with rack system, manual positioning and fast clamping system equipped with hydraulic locking cylinder.

Etau blocage matériel positionnable manuellement pourvu de système de glissement rapide à crémaillère et vérin de blocage hydraulique.

2 rouleaux d'appui matériel placés sur le bâti en côté chargement.

2 material supporting rollers placed on the loading side of the base.

Gruppo flangia con cuscinetti conici contrapposti a sostegno del volano motore, soluzione che permette di preservare il riduttore dagli sforzi causati dalla tensionatura della lama e quindi di garantirne una lunga vita.

Groupe bride avec roulements à cônes opposés à l'appui du volant moteur, solution qui permet de préserver le réducteur des efforts dus à la tension du ruban et de lui garantir une longue durée.

Pannello di comando a pulsanti per eseguire tutte le movimentazioni macchina e diagnostica eventuali allarmi.

Panneau de contrôle à poussoirs pour effectuer toute manipulation de la machine et diagnostiquer des alarmes.