

# ATALANTA+VHZ

**Segatrice a nastro semiautomatica per tagli a 0°.**  
Sistema di movimentazione arco con cilindro idraulico e con regolazione di pressione e avanzamento di taglio regolabile.  
Morsa di chiusura materiale a posizionamento idraulico.  
Variazione elettronica della velocità di rotazione lama.

**Semiautomatic band saw for cutting at 0°.**  
Head feeding system with hydraulic cylinder, pressure setting and adjustable cutting feeding.  
Material clamping vice hydraulically moved.  
Electronic variation of the blade rotation speed.

**Scie à ruban semi-automatique pour coupes à 0°.**  
Système mouvement archet par vérin hydraulique avec réglage de pression et avance coupe réglable.  
Etau blocage matériel à déplacement hydraulique.  
Variation électronique de la vitesse de rotation lame.



**DOTAZIONE STANDARD**  
EQUIPMENT • EQUIPEMENT STANDARD  
ST

**OPTIONAL**  
OPTIONALS • OPTIONS

- SENS
- DOTM
- RPM1
- TI
- LX
- SD
- NB 1 BOX
- VDA

**CAPACITÀ DI TAGLIO**  
CUTTING CAPACITY • CAPACITÉ DE COUPE

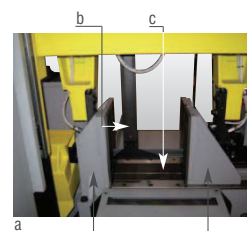
	Ø mm	a b	a b	a b	a b
0°	410	410	410x420	-	-



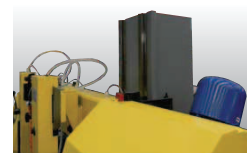
**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/1'	HP/KW	HP/KW	HP/KW	HP/KW	KG	a x b x c m	h ± 10 mm	OPTIONAL mm a x b				
4900x411x1,3	16±120	5,4	4,0	0,12	0,09	1,5	1,1	0,18	0,13	2000	2,7x2,0x2,1	750	250x420

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**  
MAIN FEATURES • CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



- a) Morsa chiusura materiale dotata di cilindro idraulico e chiusura da entrambi i lati della lama, con ganasce sostituibili in caso di usura.**
- b) Dispositivo di avvicinamento rapido della lama al materiale ad inizio ciclo.**
- c) Lama senza inclinazione adatta per taglio di pieni.**



- Discesa arco su colonna quadrata e doppia guida lineare. Colonna riempita con cemento per garantire stabilità ed assenza di vibrazioni durante il taglio.**



- Scaricatore trucioli a tappeto azionato da motoriduttore.**



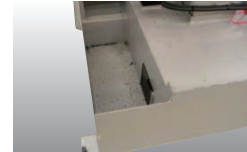
- Velocità del nastro regolabile tramite potenziometro posto sul pannello comandi.**



- Fincorsa di taglio regolabile e fincorsa di alzata lama autoregolato.**



- Rulliera con n° 8 rulli per l'appoggio del materiale in lato carico posizionata sul basamento, piano d'appoggio complessivo di 1200 mm.**



- Vasca refrigerante di 140 litri integrata nel basamento.**

F.M.B. si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza necessità di preavviso. - F.M.B. se réserve d'apporter toutes modifications quelconques sans aucun préavis.