

PEGASUS+CN



OPTIONAL OPTIONALS • OPTIONS

ST
MV-PEG
RPM2
PRP
ST
NB2 BOX

CAPACITÀ DI TAGLIO CUTTING CAPACITY • CAPACITÉ DE COUPE

0°				45°				60°				 Ø mm a x b mm	
Ø mm	a mm	b mm	a x b mm	Ø mm	a mm	b mm	a x b mm	Ø mm	a mm	b mm	a x b mm		MV-PEG
330	330	330x460	330x460	330	330	330x330	190x360	240	160	160x230	160x230		

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

mm	m/min	kW	kW	kW	kW	mm	Kg	a x b x c m	h ± 10 mm
4120x34x1,1	16-120	3	0,08	1,1	0,13	350	2170	4,7x2,9x2	750

ALCUNE CARATTERISTICHE A FEW FEATURES • QUELQUES CARACTÉRISTIQUES



Segatrice a nastro automatica per tagli da 0° a 60° con rotazione automatica dell'arco. Pannello di controllo dall'utilizzo semplice e intuitivo, dotato di un ampio schermo con elementi grafici. Arco, morse e carro sono movimentati tramite cilindri idraulici. Corsa d'avanzamento utile del carro di 1100 mm. Rulliera per l'appoggio del materiale lunga 1100 mm, collegata al basamento in lato carico. Barriere di sicurezza per la protezione dell'operatore (BP).



Automatic band saw machine for cutting from 0° to 60° with automatic head rotation. Simple and user-friendly control panel, provided with a wide screen with graphical elements. Head, vices and carriage moved by hydraulic cylinders. Carriage feeding usable stroke of 1100 mm. Material supporting roller table 1100 mm long, connected with the basement on loading side. Safety barriers for the operator's protection (BP).



Scie à ruban automatique pour couper de 0° à 60° avec rotation automatique de l'archet. Panneau de contrôle simple à utiliser et intuitif, pourvu d'un grand écran avec des éléments graphiques. Archet, étaux et chariot sont mis en mouvement par des vérins hydrauliques. Course d'entraînement utile du chariot de 1100 mm. Table à rouleaux pour l'appui du matériau 1100 mm de long, connectée au bâti en coté chargement. Barrières de sécurité pour protéger l'opérateur (BP).

BP - Barriera di sicurezza (standard)
BP - Safety barriers (standard)
BP - Barrières de sécurité (standard)

