

## JUPITER+CN



OPTIONAL  
OPTIONALS • OPTIONS

- VAT
- ST
- MV - AVD
- RPM2
- NB1 BOX
- NB2 BOX
- LX

CAPACITÀ DI TAGLIO  
CUTTING CAPACITY • CAPACITÉ DE COUPE

0°			45°			60°			0°	
Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm	a x b mm	Ø mm	a x b mm
260	260	260x310	260	260	120x290	260	260	260x260	180	180
									MV-AVD	120x280

CARATTERISTICHE TECNICHE  
TECHNICAL CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3300x27x0,9	16-120	1,5	0,08	1,1	0,13	300	1150	1250	2,6x1,9x1,7	850

ALCUNE CARATTERISTICHE  
A FEW FEATURES • QUELQUES CARACTÉRISTIQUES



Segatrice a nastro per tagli in automatico da 0° a 45° e in modalità semiautomatica da 0° a 60°. Pannello di controllo dall'utilizzo semplice e intuitivo. CN di serie per tagli di barre in diverse quantità e lunghezze all'interno dello stesso programma. Arco, morse e carro sono movimentati tramite cilindri idraulici. Standard variatore elettronico di velocità della rotazione lama (VHZ).



Band saw machine for cutting from 0° to 45° in automatic mode and from 0° to 60° in semi-automatic mode. Simple and user-friendly control panel. Standard CN for cutting bars in different quantities and lengths into the same program. Head, vices and carriage moved by hydraulic cylinders. Standard electronic blade rotation speed regulator (VHZ).



Sciè à ruban pour couper en automatique de 0° à 45° et en semi-automatique de 0° à 60°. Panneau de contrôle simple à utiliser et intuitif. CN standard pour la coupe de barres en quantités et longueurs différentes dans le même programme. Archet, étaux et chariot sont mis en mouvement par des vérins hydrauliques. Standard variateur de vitesse rotation lame électronique (VHZ).



Battute meccaniche per la rotazione rapida dell'arco ai gradi 0°, 45° e 60°.

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.



Morsa chiusura materiale in ghisa a posizionamento manuale, dotata di cilindro di chiusura idraulico.

Clamping vice in cast iron movable by hand equipped with hydraulic locking cylinder.

Etau blocage matériel en fonte réglable à la main pourvu de vérin de blocage hydraulique.



Piani della morsa taglio e carro dotati di spine temperate sostituibili in caso di usura. Avvicinamento della ganaschia mobile tramite una vite trapezoidale che garantisce un sistema di manovra scorrevole ed efficiente anche ad elevati carichi. Accoppiamento slitta morsa prismatica per una maggior precisione. Ganaschia d'appoggio per il sostegno del materiale in uscita.

Cutting and carriage vice surfaces equipped with hardened pins replaceable in case of wear. Movable jaw approach by a trapezoidal screw granting a smooth and efficient manoeuvring system even at high loads. Slide vice prismatic coupling for more precision. Jaws replaceable in case of wear. Unloading side material supporting jaw.

Plans de l'étau coupe et de liétau chariot équipés de goupilles trempées remplaçables en cas d'usure. Approche de la mâchoire mobile par vis trapézoïdale qui garantit un système de manœuvre roulant et efficace même à des charges élevées. Accouplement glissière étau prismatique pour plus de précision. Mâchoire remplaçable en cas d'usure. Mâchoire de support pour le soutien du matériel en sortie.



In dotazione alla macchina viene fornito un pianetto aggiuntivo smontabile per aumentare la superficie di appoggio del piano morsa. È utile per tagliare stabilmente pezzi di piccole dimensioni. Può essere usato solo nei tagli da 0° a 45°.

In order to enlarge the bearing surface of the vice top, together with the standard equipment it is provided an additional support plate that can be disassembled. It is useful in case of frequent cutting of small size pieces. It can be only used for cutting from 0° to 45°.

Plateau supplémentaire amovible fourni avec la machine pour augmenter la surface de support du plan étau. Utile pour couper de petits morceaux de manière stable. Il ne peut être utilisé que pour les coupes de 0° à 45°.



Il telaio di contenimento è indicato nei tagli "a fascio" perché mantiene allineate le barre, previene spostamenti accidentali del materiale e ne evita il sollevamento durante la movimentazione della morsa carro.

The containment structure is indicated in "bundle cutting" because it keeps the boards aligned, prevents accidental changes of position and avoids their lifting up during the carriage vice movement.

Le châssis de confinement est indiqué dans les coupes "à paquet", parce qu'il maintient les barres alignées lors de la coupe, il empêche tout mouvement accidentel du matériau et que le matériau bouge ou se lève pendant le déplacement de l'étau chariot.