

Cesoie per tagli lineari

Shears for linear cuts

Cisailles pour coupes linéaire

Cesoia motorizzata circolare di precisione per tagli multipli paralleli (da 3 ÷ 9). Il numero e la larghezza dei nastri sono ottenibili tramite la combinazione di lame di taglio intercambiabili (da specificare in sede ordine). La cesoia é dotata di un volantino per operazioni manuali di invito lastra.

É disponibile inoltre una versione con aspi applicati sul basamento della cesoia. L'aspo folle é dotato di una frizione regolabile per la tensionatura del nastro. L'aspo avvolgitore prende il moto dalla cesoia tramite una trasmissione a cinghia. É dotato di una frizione regolabile per compensare la variazione di diametro dei nastri in avvolgimento e dischi separatori per un avvolgimento ottimale dei nastri.

Motorized precision circular shear for multiple cuts (3 ÷ 9). Number and width of the strip are obtained by combining interchangeable cutting blades (to be specified when ordering). The shear is provided with a wheel for starting plate passage.

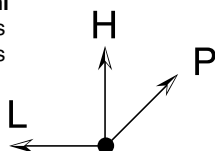
On request we can supply a model provided with reels on the stand of shear. The winding reel is actio- nated through a belt transmission. It is provided with an adjustable friction to compensate the difference in diameter of the cutted strips being winded

Cisaille circulaire de précision pour coupes multiples à la fois (de 3 ÷ 9). Le numéro et la largeur des bandes sont réalisables par une combinaison de lames de coupe interchangeables (à spécifier à la commande). La cisaille est dotée d'un volant pour les opérations manuelles pour la rentrée de la plaque. Une version est aussi disponible avec des bobines placées sur le baty de la cisaille. La bobine folle est dotée d'une friction réglable pour la tension de la plaque. La bobine enrouleuse prend le mouvement de la cisaille par une transmission à courroie. Elle est dotée d'une friction réglable pour compenser les variations de diamètre des bandes en enroulement et de disques séparateurs pour un enroulement optimale des bandes.



Dimensioni

Dimensions
Dimensions



mm

	L	P	H
CTm 60	580	350	450
CTm 60 Aspi	640	1170	460

Modello / Model / Modèle	CTM 60	CTM 60 Aspi
Articolo / Item / Article	M206100 (230~1) M206200 (400~3)	
Diametro lame	61 mm	61 mm
Blade diameter / Diamètre des lames		
Aspi avvolgitori	no	ø 70 ÷ 250 mm
Winding reels / Bobines enrouleuses		
Velocità di taglio	4,6 m/min	4,6 m/min
Cutting speed / Vitesse de coupe		
Spessore della lastra (3 tagli)	0,5 mm	0,5 mm
Strip thickness (3 cuts) / Epaisseur de la plaque (3 coupes)		
Spessore della lastra (9 tagli)	0,2 mm	0,5 mm
Strip thickness (9 cuts) / Epaisseur de la plaque (9 coupes)		
Potenza assorbita	0,37 kW	0,37 kW
Absorbed power / Puissance absorbée		
Tensione alimentazione	230V ~1, 50/60 Hz	230V ~1, 50/60 Hz
Voltage / Tension d'alimentation		
Peso / Weight / Poids	70 kg	110 kg

Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange

Set di lame (da 1 ÷ 5 tagli)M206800
Set of blades (1 to 5 cuts) / Set de lames (de 1 ÷ 5 coupes)

