

Cesoie per tagli lineri paralleli

Shears for linear parallel cuts
Cisailles a coupes paralleles



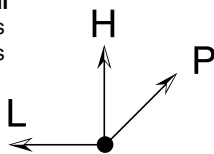
Cesoia lineare di precisione a due tagli rettilinei paralleli contemporanei. La larghezza del nastro é registrabile con un posizionamento delle lame di taglio tramite un unico volantino con regolazione millimetrica. La robusta struttura della macchina e le soluzioni tecnico costruttive permettono la realizzazione di nastri finiti esenti da deformazioni e bave. L'azionamento manuale della cesoia avviene tramite manovella.

Precision linear shear, with two parallel straight cuts. Adjustable width of the strip by positioning of cutting blades by a single wheel with millimetrical control. Sturdy structure and technical solution in building allow you to produce strips free from deforming and burrs. Hand operated.

Cisaille linéaire de précision, a deux coupes réglables parallèles : la largeur de la bande à couper est fixée par un volant à régulation millimétrique. La robuste structure de l'appareil et les solutions techniques constructives adoptées permettent la réalisation de bandes finies sans déformations et bavures. La cisaille est actionnée par une manivelle.

Dimensioni

Dimensions
Dimensions



mm

	L	P	H
CRM 60	520	280	280

Modello / Model / Modele	CRM 60
Articolo / Item / Article	M209000
Diametro lame	70 mm
Blade diameter / Diamètre des lames	
Spessore della lastra	0,5 mm (max)
Strip thickness / Epaisseur de la plaque	
Larghezza nastro cesoiabile	5 ÷ 60 mm
Strip width to be cut / Largeur de la plaque à couper	
Peso / Weight / Poids	24 kg



Cesoie lineari di precisione a due tagli rettilinei paralleli contemporanei. La larghezza del nastro é registrabile con un posizionamento delle lame di taglio tramite un unico volantino con regolazione millimetrica. La robusta struttura della macchina e le soluzioni tecnico costruttive permettono la realizzazione di nastri finiti esenti da deformazioni e bave anche in presenza di spessori molto sottili. L'azionamento avviene tramite motoriduttore.

Precision linear shears, with two parallel straight cuts. Adjustable width of the strip by positioning of cutting blades by a single wheel with millimetrical control. Sturdy structure and technical solution in building allow you to produce strips free from deforming and burrs.

Motor operated machine.

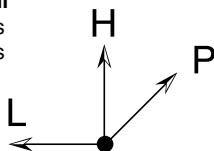
Cisaille linéaire de précision, a deux coupes réglables parallèles : la largeur de la bande à couper est fixée par un volant à régulation millimétrique.

La robuste structure de l'appareil et les solutions techniques constructives adoptées permettent la réalisation de bandes finies sans déformations et bavures.

La cisaille est actionnée par motoréducteur.

Dimensioni

Dimensions
Dimensions



mm

	L	P	H
CR60	550	400	600
CR100	740	430	680

Modello / Model / Modele	CR 60	CR 100
Articolo / Item / Article	M209100	M218100
Diametro lame	70 mm	120 mm
Blade diameter / Diamètre des lames		
Spessore della lastra	0,5 mm (max)	1 mm (max)
Strip thickness / Epaisseur de la plaque		
Larghezza nastro cesoiabile	5 ÷ 60 mm	5 ÷ 100 mm
Strip width to be cut / Largeur de la plaque à couper		
Velocità di taglio	10,5 m/min	3,4 - 6,8 m/min
Cutting speed / Vitesse de coupe		
Tensione di alimentazione	230V ~1, 50/60 Hz	230V ~1, 50/60 Hz
Voltage / Tension d'alimentation		
Potenza assorbita	0,37 kW	0,6 - 0,45 kW
Absorbed power / Puissance absorbée		
Peso / Weight / Poids	56 kg	145 kg