



Cesoie da banco

Bench shears

Cisailles d'etabli

Cesoia circolare di precisione per tagli multipli paralleli (da 1÷5). Il numero e la larghezza dei nastri sono ottenibili tramite la combinazione di lame di taglio intercambiabili (da specificare in sede ordine). La robusta struttura della macchina permette la realizzazione di nastri finiti esenti da deformazioni e bave anche in presenza di spessori molto sottili. Dimensioni: 500 x 170 x 270 (H) mm.

Precision circular shear for multiple cuts (1÷5). Number and width of the strip are obtained by combining interchangeable cutting blades (to be specified when ordering). Sturdy structure of the machine grants ribbons without deformation and burrs even using very thin thickness. Dimensions: 500 x 170 x 270 (H) mm.

Cisaille circulaire de précision pour coupes multiples à la fois (de 1÷5). Le numéro et la largeur des bandes sont réalisables par une combinaison de lames de coupe interchangeables (à spécifier à la commande). La structure robuste de la machine permet la réalisation de bandes finies sans déformations ni bavures aussi avec des épaisseurs minces. Dimensions: 500 x 170 x 270 (H) mm.

Modello / model / modèle	CT60
Articolo / item / article	M206000*
Diametro lame	61 mm
<i>Blade diameter / diamètre des lames</i>	
Larghezza pacco lame	54 mm (max)
<i>Width of blade kit / largeur kit lames</i>	
Spessore della lastra (3 tagli)	≤ 0,7 mm
<i>Strip thickness (3 cuts) / épaisseur de la plaque (3 coupe)</i>	
Spessore della lastra (9 tagli)	≤ 0,3 mm
<i>Strip thickness (9 cuts) / épaisseur de la plaque (9 coupe)</i>	
Peso / weight / poids	18 Kg
* Senza attrezzature / without tooling / sans les outils	
Ricambi / spare parts / pièces de rechange	
Set di lame (da 1÷5 nastri)	M206800
<i>Set of blades (1 ÷ 5 cuts) / set de lames (de 1÷5 couples)</i>	

Cesoia circolare di precisione per taglio singolo.

La larghezza del nastro è registrabile con un posizionamento del fermo di taglio tramite un volantino con regolazione millimetrica. La robusta struttura della macchina e le soluzioni tecnico costruttive permettono la realizzazione di tagli e rifili esenti da deformazioni e bave. Dimensioni: 620 x 250 x 240 (H) mm.

Precision circular shear for single cut. Width of the strip adjustable by positioning cutting lock through millimetrical wheel. Sturdy structure of the machine and technical building solution allow cutting and edge cutting without deformation or burrs. Dimensions: 620 x 250 x 240 (H) mm.

Cisaille circulaire de précision pour coupe unique. La largeur de la bande est réglable par un positionnement de l'arrêt de coupe par un volant avec réglage millimétrique. La structure robuste de la machine permet la réalisation de coupes sans déformations ni bavures. Dimensions: 620 x 250 x 240 (H) mm.

Modello / model / modèle	MM 100
Articolo / item / article	M198000
Diametro lame	100 mm
<i>Blade diameter / diamètre des lames</i>	
Spessore della lastra	1,5 mm
<i>Strip thickness / épaisseur de la plaque</i>	
Taglio massimo larghezza lastra	150 mm
<i>Max cut width plate</i>	
Peso / weight / poids	38 Kg

