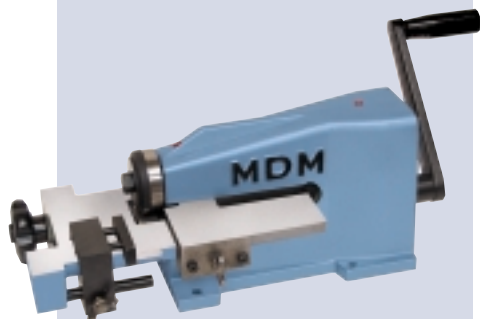


Cesoie per tagli lineari

Shears for linear cuts
Cisailles pour coupes linéaire



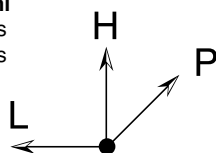
Cesoie circolari di precisione per taglio singolo. La larghezza del nastro é registrabile con un posizionamento del fermo di taglio tramite un volantino con regolazione millimetrica. La robusta struttura della macchina e le soluzioni tecnico costruttive permettono la realizzazione di tagli e rifili esenti da deformazioni e bave.

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 burs.

Cisailles 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.

Dimensioni

Dimensions
Dimensions



mm

| | L | P | H |
|--------------|-----|-----|-----|
| C 60 | 450 | 200 | 180 |
| C 100 | 650 | 250 | 270 |

| Modello / Model / Modèle | C 60 | C 100 |
|---|-------------|--------------|
| Articolo / Item / Article | M201000 | M203000 |
| Diametro lame Blade diameter / Diamètre des lames | 60 mm | 100 mm |
| Spessore della lastra Strip thickness / Epaisseur de la plaque | 1 mm (max) | 2 mm (max) |
| Larghezza nastro cesoiabile Strip width to be cut / Largeur de la plaque à couper | 80 mm (max) | 170 mm (max) |
| Peso / Weight / Poids | 20 kg | 50 kg |

Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange

| Modello / Model / Modèle | C 60 | C 100 |
|--|---------|---------|
| Kit 2 lame / Kit 2 blades / Kit 2 coupes | M201801 | M203801 |

Cesoia 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 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 (3÷9). Number and width of the strips are obtained by combining interchangeable cutting blades (to be specified when ordering). Sturdy structure of the machine grants ribbons without deformation and burs even using very thin thickness. Dimensions: 500 x 170 x 270 (H) mm

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 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 | CT 60 |
|--|-------------|
| Articolo / Item / Article | M206000 |
| Diametro lame Blade diameter / Diamètre des lames | 61 mm |
| Larghezza pacco lame Width of blade kit / Largeur kit lames | 54 mm (max) |
| Spessore della lastra (3 tagli) Strip thickness (3 cuts) / Epaisseur de la plaque (3 coupes) | ≤ 0,7 mm |
| Spessore della lastra (9 tagli) Strip thickness (9 cuts) / Epaisseur de la plaque (9 coupes) | ≤ 0,3 mm |
| Peso / Weight / Poids | 18 kg |

Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange

| | |
|---|---------|
| Set di lame (da 3 ÷ 9 tagli) Set of blades (3 to 9 cuts) / Set de lames (de 3 ÷ 9 coupes) | M206800 |
|---|---------|

