



CESOIA
CIZALLA

CUTTING MACHINE
RUNDEISENSCHERE

CISAILLE
CORTADEIRA



C52
Standard

Specifiche
Specificaciones

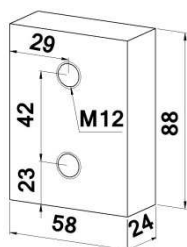
- ✚ 130 x 71 x h. 92 cm
- ⚖ 730 kg
- 🛠 SAE 220 - 4 kg
- ⚡ 5.5 Hp / 4 kW
- ⚡ 400V / 50Hz

Specifications
Spezifikationen

- 130 x 75 x h. 97 cm
- 🛠 745 kg
- 0.95 m³
- ✂ 40/min.

Caractéristiques
Especificações

	R=65 kg/mm ²			R=85 kg/mm ²		
✂	10	20	30	10	20	30
mm	44	30	24	36	26	22
in	1.73	1.18	0.94	1.42	1.02	0.87



Dotazione Standard
Equipamiento de serie

Due lame in acciaio temprato ciascuna con quattro spigoli di taglio, già montate sulla macchina.

Dos cuchillas de acero endurecido cada una con cuatro bordes de corte, ya instaladas en la máquina.

Standard Equipment
Serienausrüstungen

Two hardened steel blades each one with four cutting edges, already mounted on the machine.

Zwei gehärtete Stahlklingen jeweils mit vier Schneidkanten, bereits auf der Maschine montiert.

Equipement de série
Equipamento de série

Deux lames en acier trempé chacune avec quatre arêtes de coupe, déjà montées sur la machine.

Duas lâminas de aço temperado cada uma com quatro bordos de corte, já instaladas na máquina.

Optional
Equipement optionnel

Pompa per la lubrificazione
per ingrassare tutte le parti meccaniche con un unico gesto.

Bomba para la lubricación
Para engrasar todas las piezas mecánicas con un solo gesto.

Optional Equipment
Wahlfreie Ausrüstungen

Lubricating pump
to grease all the mechanical parts with a single gesture.

Schmierpumpe
Um alle mechanischen Teile mit einer einzigen Geste zu schmieren.

Equipamientos opcionales
Equipamentos opcionais

Pompe pour la lubrification
pour graisser toutes les pièces mécaniques avec un seul geste.

Bomba de lubrificação
Para lubrificar todas as peças mecânicas com um único gesto.



Riscontro con regolazione "a vite"
per un perfetto allineamento delle barre nella zona di taglio.

Bloque de tornillo
para una alineación perfecta de las barras en la zona de corte.

"Screw" locator

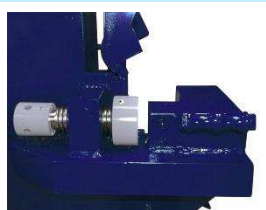
for a perfect alignment of the bars in the cutting area.

Einstellschraube
für eine perfekte Ausrichtung der Rundeisen im Schneidbereich.

Butée avec réglage "à vis"

pour un alignement parfait des barres dans la zone de coupage.

Detector roscado
para um alinhamento perfeito das barras na área de corte.



Basamento e Pedaliera

Appoggiando le barre su un piano rialzato, l'operatore potrà lavorare mantenendo una postura corretta e riducendo al minimo lo sforzo.

Base y Pedal
Apoyando las barras sobre un banco de trabajo, el operador puede trabajar en una postura correcta, minimizando el esfuerzo.

Base and Pedal

Placing the bars on a work bench, the operator can maintain a correct posture and minimize the effort while working.

Ständer und Pedal
Durch die Platzierung der Rundeisen auf einem Unterstützungsplan kann der Bediener mit einer richtigen Körperhaltung und ohne Bemühungen arbeiten.

Base et Pédale

En soutenant les barres sur un banc de travail, l'opérateur pourra maintenir une bonne posture et minimiser l'effort

Base e pedal
Com as barras posicionadas sobre um banco de trabalho, o operador pode trabalhar mantendo uma postura correta e minimizando o esforço.



Phone: +39 02 9090134
Fax: +39 02 90961378

OF.MER.® s.r.l.
Via A. Grandi, 19
20056 Trezzo sull'Adda (MI)
ITALY

E-mail: info@ofmer.it
Website: www.ofmer.com