



C56 Evo

CESOIA CUTTING MACHINE CISAILLE CIZALLA RUNDEISENSCHERE CORTADEIRA



Specifiche Specificaciones

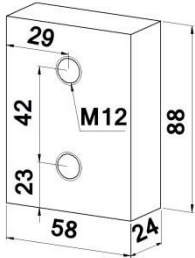
- ✚ 117 x 65 x h. 92 cm
- 📖 640 kg
- 🔪 SAE 220–3 kg
- 🔌 7.5 Hp / 5.5 kW
- ⚡ 400V / 50Hz

Specifications Spezifikationen

- 117 x 75 x h. 97 cm
- 📖 655 kg
- 0,85 m³
- ✂️ 37/min.

Caractéristiques Especificações

✂️	R=65 kg/mm ²			R=85 kg/mm ²		
	1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø
mm	48	34	26	42	32	24
in	1.89	1.34	1.02	1.65	1.26	0.94



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.

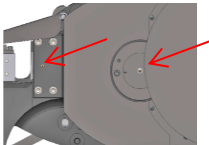
Dois lâminas de aço temperado
cada uma com quatro bordos de corte, já instaladas na máquina.



Nuovo sistema di lubrificazione
tre punti di ingrassaggio facilmente accessibili, che semplificano notevolmente la manutenzione.

New lubrication system
three greasing points easy to access, making maintenance much simpler.

Nouveau système de lubrification
trois points de graissage facilement accessible, simplifiant la maintenance considérablement.



Nuevo sistema de lubricación
tres puntos de engrase de fácil acceso, que simplifican considerablemente el mantenimiento.

Neues Schmier-system
drei Schmierpunkte leicht zu erreichen, die die Wartung stark vereinfachen.

Novo sistema de lubrificação
três pontos de lubrificação facilmente acessíveis, que simplificam muito a manutenção.



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

"Screw" locator
ensuring perfect alignment of bars in the cutting area.

Butée avec réglage "à vis"
pour un alignement parfait des barres dans la zone de coupage.

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

Einstellschraube
für eine perfekte Ausrichtung der Rundeisen im Schneidbereich.

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

Optional Equipamientos opcionales

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 and Pedal
Allows the operator to work maintaining a correct posture while minimizing effort by placing bars on a work bench.

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

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

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

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

