



Macchine industriali
Industrial machines
Machines industrielles
Industriemaschinen



Potatrice per escavatore
Pruner for excavator
Elagueur pour excavateur
Aestescheider für Bagger

mod. PG



+39 0144 745424



Headquarters | GPS 44.72557,8.43840

Via Stazione, 4/A - 15010 Alice Bel Colle (AL) - Italy




Show-room | GPS 44.67097, 8.48129


Via Blesi, 54 - 15011 Acqui Terme (AL) - Italy





www.rcm-agrimeccanica.it



 Progettata per la potatura e la trancitura delle piante di ampio fusto è applicabile a ogni tipo di escavatore. Il cilindro oleodinamico sviluppa un'elevata spinta sulla lama garantendo una resa ottimale durante la fase di taglio. I materiali utilizzati di elevata qualità garantiscono una struttura solida e una migliore resistenza all'usura. Un sistema di rotazione a 360° permette di lavorare in diverse posizioni e situazioni e una buona presa degli elementi da tagliare.


 Designed for pruning and cutting of large trees is applicable to any type of excavator. The hydraulic cylinder develops high thrust on the blade ensuring an optimum yield during the cutting phase. The high quality of materials used guarantee a solid structure and a better wear resistance. A 360° rotation system allows to work in different positions and situations and a good grip during cutting phase.

 Conçu pour l'élagage et le cisaillement de grandes plantes, il peut être appliqué à tout type d'excavateur. Le verin oléodynamique développe une poussée très élevée sur la lame, en garantissant un rendement optimal pendant la phase de coupe. Les matériaux utilisés de haute qualité garantissent une structure solide et une meilleure résistance à l'usure. Un système de rotation à 360° permet de travailler dans différentes positions et situations et de bien saisir les éléments à couper.


 Entworfen für das Beschneiden und Fällen von großen Bäumen ist für jede Art von Bagger geeignet. Der Hydraulikzylinder entwickelt einen hohen Schub auf der Schaufel und sorgt für eine optimale Ausbeute während der Schneidphase. Die hohe Qualität der verwendeten Materialien garantiert eine solide Struktur und eine bessere Verschleißfestigkeit. Ein 360° Rotationssystem ermöglicht das Arbeiten in verschiedenen Positionen und Situationen und einen guten Griff während der Schnittphase.

| Modello Model Modèle Modelle | A cm | B cm | C cm | D Kn. | E Kn. | F mm | G mm |  l/min. |  bar |  qt |  Kg |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---|--|---|---|
| PG0 | 47 | 67 | 27 | 20 | 12 | 110 | 80 | 20-45 | 180-250 | 16-35 | 120 |
| PG1 | 71 | 93 | 27 | 50 | 36 | 210 | 180 | 20-60 | 180-250 | 30-60 | 210 |
| PG2 | 86 | 105 | 27 | 50 | 36 | 320 | 300 | 20-60 | 180-250 | 60-100 | 340 |
| PG3 | 102 | 142 | 37 | 80 | 60 | 410 | 390 | 30-80 | 200-300 | 100-240 | 550 |
| PG4 | 102 | 147 | 37 | 80 | 60 | 410 | 390 | 30-80 | 200-300 | 120-240 | 570 |


A Larghezza della macchina
Machine's width
Largeur de la machine
Maschinenbreite

 Portata oleodinamica min.-max.
Hydraulic flow min.-max.
Débit hydraulique min.-max.
Hydraulischer Durchfluss min.-max.


B Lunghezza della macchina
Machine's length
Longueur de la machine
Maschinenlänge

 Pressione olio min.-max.
Oil pressure min.-max.
Débit d'huile min.-max.
Öldruck min.-max.

C Altezza della macchina
Machine's height
Hauteur de la machine
Maschinenhöhe

 Peso dell'escavatore min.-max.
Weight of the excavator min.-max.
Poids de l'excavateur min.-max.
Gewicht des Baggers min.-max.

D Carico assiale massimo
Max axle load
Charge axiale maximale
Maximale Axiallast

 Peso della macchina
Machine's weight
Poids de la machine
Maschinengewicht

E Carico radiale massimo
Max radial load
Charge radiale maximale
Maximale Radiallast

F Diametro di taglio a verde
Green cut diameter
Diamètre couper en vert
Geschnitten in grün Durchmesser

G Diametro di taglio a secco
Dry cut diameter
Diamètre couper à sec
Trockenschnitt-Durchmesser

