



**Rasaerba idraulico per escavatore
Hydraulic strimmer for excavator
Tondeuse hydraulique pour excavateur
Hydraulischer Rasenmäher für Bagger**

mod. RIS



+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






È una macchina con ingombro ridotto, veloce ed applicabile ad escavatori con peso non superiore a 2,5 tonnellate. Elimina efficacemente ed in breve tempo le erbe infestanti grazie ad un taglio eseguito da 24 fili di nylon (aumentabili a 42) fissati ad una testina azionata da un motorino idraulico. Il modello RIS1 ha un diametro di taglio di 48cm mentre il modello RIS2 ha un diametro di taglio di 62cm.

It is a machine with a small footprint, fast and applicable to excavators weighing less than 2,5 tons. Remove effectively and in a short time weeds thanks to a cut performed by 24 nylon threads (upgradeable to 42) fixed to a head actuated by a hydraulic motor. The model RIS1 has a cutting diameter of 48cm while the model RIS2 has a cutting diameter greater than and equal to 62cm.

C'est une machine de taille réduite, rapide et applicable aux excavateurs ne pesant pas plus de 2,5 tonnes. Il élimine efficacement et en peu de temps les mauvaises herbes grâce à une coupe faite par 24 fils de nylon (augmentables à 42) fixée à une tête entraînée par un moteur hydraulique. Le modèle RIS1 a un diamètre de coupe de 48 cm tandis que le Modèle RIS2 a un diamètre de coupe de 62 cm.

Es ist eine Maschine mit einer kleinen Stellfläche, schnell und anwendbar auf Bagger mit einem Gewicht von weniger als 2,5 Tonnen. Entfernen Sie effektiv und in kurzer Zeit Unkraut dank eines Schnitts durch 24 Nylonfäden (aufrüstbar auf 42), die an einem Kopf befestigt sind, der von einem Hydraulikmotor betätigt wird. Das Modell RIS1 hat einen Schnittdurchmesser von 48 cm, während das Modell RIS2 einen Schnittdurchmesser von 62 cm.


Modello Model Modèle Modelle	A cm	B cm	C cm	D cm	 l/min.	 qt	 Kg
RIS1	48	50	45	40	15-20	12-17	47
RIS2	62	66	52	40	25-30	17-25	50


A Larghezza di lavoro
Working width
Largeur du travail
Arbeitsbreite


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

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

D Altezza della macchina
Machine's height
Hauteur de la machine
Höhe der Maschine

 Portata d'olio min.-max.
Oil flow min.-max.
Débit d'huile
Öldurchfluss

 Peso dell'escavatore min.-max.
Excavator weight min.-max.
Poids de la machine min.-max.
Gewicht der Bagger min.-max.

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

