



**Tagliasiepi per escavatore
Hedge trimmer for excavator
Taille haie pour excavateur
Heckenschneider für Bagger**

mod. TG

 +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



Consente un taglio preciso e veloce senza residui. È applicabile a ogni tipo di escavatore tramite una sella dedicata. L'apparato di taglio è formato da stelle a tre punte, alle quali sono applicati coltelli piroettanti. Tale sistema garantisce un'elevata velocità di taglio e al tempo stesso l'aspirazione delle foglie verso i coltelli, grazie alla particolare forma delle stelle.

L'elevata velocità di rotazione di ogni singola stella, è garantita da un motore idraulico indipendente. Ogni stella ha un motore idraulico per aumentare le prestazioni e diminuire le complicazioni nella manutenzione della macchina. Di serie monta un divisore di flusso a tre vie. È applicabile ad escavatori da 2 tonnellate fino a 5 tonnellate sfruttando l'impianto idraulico dell'escavatore stesso.



It allows a fast and precise cut without residue. It is applicable to all types of excavators through a dedicated adapter. The cutting apparatus is formed by three-pointed stars, to which are applied pivoting knives. This system guarantees a high cutting speed and at the same time the suction of the leaves towards the knives, thanks to the particular shape of the stars.

The high rotational speed of each single star, is guaranteed by an independent hydraulic motor. Each star has a hydraulic motor to increase performance and decrease complications in the maintenance of the machine.

As standard, a three-way flow divider is mounted. It is applicable to excavators from 2 tons up to 5 tons using the excavator's hydraulic system itself.



Elle permet une coupe précise et rapide sans résidus. Elle est applicable à tout type d'excavateurs à travers une selle étudiée exprès. Le système de coupe est constitué par des étoiles à trois branches sur lesquelles ils sont montés des couteaux pivotants. Ce système garantit une vitesse de coupe élevée et au même temps l'aspiration des feuilles vers les couteaux, grâce à la forme particulière des étoiles.

La vitesse de rotation très élevée de chaque étoile est garantie par un moteur hydraulique indépendant. Chaque étoile a son propre moteur hydraulique pour augmenter la performance et réduire les complications dans l'entretien de la machine.

Un diviseur de flux à trois voies est monté comme standard. Elle est montable sur des excavateurs de 2 tonnes jusqu'à 5 tonnes en utilisant le système hydraulique de l'excavateur même.



Es ermöglicht einen präzisen und schnellen Schnitt ohne Rückstände. Es ist für jede Art von Bagger durch einen speziellen Adapter anwendbar. Die Schneidvorrichtung besteht aus dreizackigen Sternen, auf die Schwenkmesser aufgebracht werden. Dieses System garantiert eine hohe Schnittgeschwindigkeit und gleichzeitig das Absaugen der Blätter in Richtung der Messer, dank der besonderen Form der Sterne.

Die hohe Drehzahl jedes einzelnen Sterns wird durch einen unabhängigen Hydraulikmotor gewährleistet. Jeder Stern verfügt über einen Hydraulikmotor, um die Leistung zu steigern und Komplikationen bei der Maschinenwartung zu verringern.

Standardmäßig ist ein Drei-Wege-Strömungsteiler montiert. Es gilt für Bagger von 2 Tonnen bis zu 5 Tonnen mit dem Hydrauliksystem des Baggers selbst.

Modello Model Modèle Modelle	A cm	B cm	C cm	D cm	l/min.	n°	KG Kg
TG1	60	53	136	130	15-20	9	58
TG2	60	53	91	88	15-20	6	42



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



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



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



Altezza di lavoro
Working height
Hauteur du travail
Höhe vom Arbeit



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



Numero di coltelli
Number of knives
Nombre des couteaux
Anzahl der Messer



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

