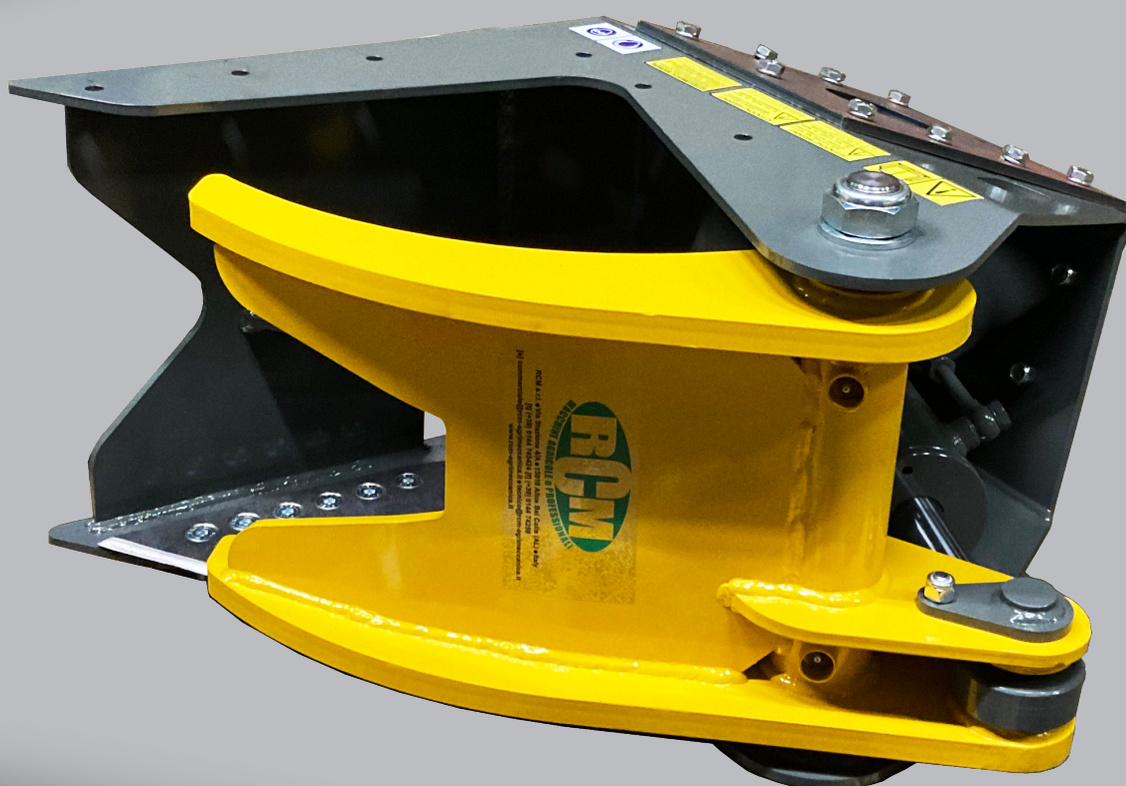




CESOIA FORESTALE PER ESCAVATORE
TREE SHEARS FOR EXCAVATOR
CISAILLE FORESTIÈRE POUR EXCAVATEUR
FORSTSCHERE FÜR BAGGER
mod. CF



RCM s.r.l.

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

 commerciale@rcm-agrimeccanica.it

 0144 745424

 @rcmsrl

 @rcm_agrimeccanica

 @rcm_agrimeccanica



La cesoia forestale è una macchina leggera con una capacità di taglio elevata. Il sistema di taglio con lama in Hardox 400 è molto resistente ed ha una usura minima della lama garantendo una vita della macchina molto lunga.

È possibile collegare la cesoia forestale a qualsiasi tipo di escavatore grazie alla piastra di ancoraggio. Il taglio di tronchi e arbusti è veloce e preciso grazie anche ad un cilindro idraulico di dimensioni generose che imprime una forza elevata al sistema di taglio.



The forestry machine is a light one with a high cutting capacity. The Hardox 400 blade cutting system is very resistant and has minimal blade wear ensuring a very long machine life.

It is possible to connect the forestry shear to any type of excavator thanks to the anchor plate. Trunk and shrub cutting is fast and precise thanks to a generously sized hydraulic cylinder that impresses a high force on the cutting system.



La machine forestière est légère avec une grande capacité de coupe. Le système de coupe à lame Hardox 400 est très résistant et a une usure minimale de la lame assurant une très longue durée de vie de la machine.

Il est possible de connecter la cisaille forestière à tout type de pelle grâce à la plaque d'ancrage. La coupe des troncs et des arbustes est rapide et précise grâce à un vérin hydraulique aux dimensions généreuses qui exerce une force élevée sur le système de coupe.



Die Forstschere ist eine leichte Maschine mit einer hohen Schnittleistung. Das Schneidesystem mit Hardox 400 Messern ist sehr widerstandsfähig und hat einen minimalen Messerverschleiß, was zu einer sehr langen Lebensdauer der Maschine führt.

Dank der Ankerplatte ist es möglich, den Forstschneider an jeden Baggertyp anzuschließen. Das Schneiden von Stämmen und Sträuchern erfolgt schnell und präzise dank eines großzügig dimensionierten Hydraulikzylinders, der eine hohe Kraft auf das Schneidesystem überträgt.

Modello Model Modèle Modelle	A cm	B cm	C cm	l/min.	bar	D daN	E cm	ton	KG Kg
CF1	82	63	42	35	250	8.800	23	2-6	141
CF2	118	94	55	60	300	18.250	33	6-15	322
CF3	170	148	70	120	300	27.000	50	15-30	883

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

D Forza
Force
Obliger
Stärke

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

E Diametro di taglio
Cutting diameter
Diamètre de coupe
Schneidung durchschnitt

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

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

Portata oleodinamica max.
Hydraulic flow max.
Flux hydraulique max.
Hydraulischer Durchfluss max.

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

Pressione olio max.
Oil pressure max.
Pressure oil max.
Öldurchfluss max.

