



ENERGREEN®

Professional Machines



RIVERBUCKET



SCHEDA TECNICA **BENNA FALCIANTE**
TECHNICAL DATA SHEET **WEEDING/MOWING BUCKET**

RIVERBUCKET

INTERAMENTE COSTRUITA IN ACCIAIO HARDOX
ENTIRELY BUILT WITH STEEL HARDOX®

INNESTI MECCANICI DI AGGANCIAMENTO RAPIDO
MECHANICAL QUICK COUPLINGS

SISTEMA BASCULANTE MECCANICO
TILTING MECHANIC

MOTORE IDRAULICO CON MOVIMENTO ECCENTRICO
HYDRAULIC MOTOR WITH ECCENTRIC MOVEMENT

LAME DI TAGLIO IN CARBURO DI TUNGSTENO
CUTTING BLADES IN TUNGSTEN CARBIDE

MARTINETTO DI ROTAZIONE
ROTATION'S JACK

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

RIVER BUCKET è una benna falciante professionale molto robusta, utile nei lavori di bonifica per la pulizia degli argini di canali, fiumi, scoli d'acqua, dighe ecc. Può essere immersa completamente sott'acqua per tagliare e rimuovere ogni tipo di vegetazione presente nell'acqua, al fine di evitare l'ostruzione del regolare deflusso delle acque. È dotata di innesti rapidi per l'aggancio veloce al braccio, di un sistema basculante meccanico per l'auto-livellamento, di un martinetto idraulico che ne regola l'inclinazione e di robuste lame di taglio in carburo di tungsteno mosse da un motore orbitale con movimento eccentrico. River Bucket è interamente costruita in acciaio alto resistente Hardox® e disponibile in tre diverse larghezze di lavoro: 200, 250 e 300 cm.

RIVER BUCKET is a sturdy professional mowing bucket, useful in reclamation work, for cleaning the banks of canals, rivers, water slides, dams, etc. It can be completely submerged under water to cut and remove any type of vegetation present in the water, in order to avoid the obstruction of the regular flow of water. It is equipped with quick couplings for quick hooking to the boom, a mechanical tilting system for self-leveling, a hydraulic jack that regulates its inclination and strong tungsten carbide cutting blades moved by an orbital motor with eccentric movement. River Bucket is entirely made of high-resistance Hardox® steel and available in three different working widths: 200, 250 and 300 cm.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	RIVER BUCKET 200	RIVER BUCKET 250	RIVER BUCKET 300
Larghezza di lavoro / Working width	2000 mm	2450 mm	3050 mm
Valvola di massima / Relief valve	Std	Std	Std
Materiale / Material	Hardox® 450	Hardox® 450	Hardox® 450
Tipo di motore / Type of hydraulic motor	Orbitale/Orbital	Orbitale/Orbital	Orbitale/Orbital
Pressione di lavoro / Pressure working	200 bar	200 bar	200 bar
Portata idraulica / Flow rate	55 l/min	55 l/min	55 l/min
Peso / Weight	270 kg	320 kg	370 kg