

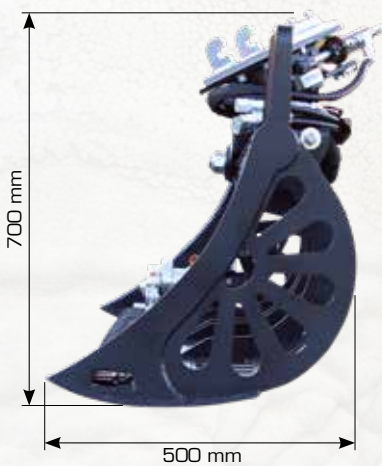


# ENERGREEN®

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

**MOTORE IDRAULICO CON MOVIMENTO ECCENTRICO**  
HYDRAULIC MOTOR WITH ECCENTRIC MOVEMENT



**SISTEMA BASCULANTE MECCANICO**  
TILTING MECHANIC



**MARTINETTO DI ROTAZIONE**  
ROTATION'S JACK



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

## 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 - 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 - 300 cm.



### DATI TECNICI

|  | <b>200</b>       | <b>250</b>       | <b>300</b>       |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Larghezza di lavoro / Working width      | 200 cm           | 245 cm           | 305 cm           |
| Valvola di massima / Relief valve        | Std              | Std              | Std              |
| Materiale / Material                     | Hardox 500       | Hardox 500       | Hardox 500       |
| 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           | 440 kg           |