

MAMBO KARBONIUM EVO

ABBACCHIATORE IN CARBONIO

Il nuovo abbacchiatore "Mambo Karbonium Evo" segna l'inizio di un nuovo modo di raccolta delle olive. Studiato sul principio delle oscillazioni ad elevata frequenza simula il volo di

un pipistrello prendendone a sua volta tutti i pregi, quali l'imparagonabile leggerezza, rapidità velocità e silenziosità.

"Mambo Karbonium Evo" vanta una trasmissione in scatola chiusa ad ingranaggi lubrificati in acciaio speciale montati su cuscinetti e in un robusto telaio in ergal che ne garantisce la perfetta trasmissione e durata nel tempo.

Motore elettronico sovradimensionato (500W) bacchette in fibra di carbonio, struttura in ergal protetta da gusci in tecnopolimero e fibra di carbonio, centralina elettronica completa di protezioni termiche e di assorbimento, leggerezza, maneggevolezza e molto altro caratterizzano il nuovo "Mambo Karbonium" portandolo al top nella classifica dei suoi simili.

- motore elettronico di elevata potenza
- bacchette estraibili in fibra di carbonio
- struttura in tecnopolimero fibra di carbonio
- funzionamento con batteria 12V (non fornita di serie con la macchina)
- asta di prolunga telescopica con sistema anti rotazione e di sblocco "rapid"
- centralina elettronica comprensiva di limitatore di assorbimento massimo, allarme termico, controllo di carica della batteria, fusibile di protezione impianto
- cavo di prolunga da 15 mt.
- interruttore a tenuta IP-67

**POWER MAX
500 WATT**

KARBONIUM BEATER

The new beater "Mambo Karbonium Evo" is a new beginning on olives harvesting. Designed with oscillations at high frequency, its concept comes from the harmony of a bat on a hunting fly, whose qualities perform on this beater by incomparable lightness, quick movement, speed and silence. Mambo Karbonium Evo's transmission is inserted into a blinded box, where its lubricated gears, made of high resistant steel, are mounted on bearings. A sturdy "Ergal" frame assures the perfect protection on the whole movement and a long life of the beater. A high capacity electronic motor of 500 W, carbon-fiber fingers, the "Ergal" frame additionally protected by techno-polimer and carbon-fiber bodies, and an electronic board (including thermal and absorption protection), are all standard features of the new Mambo Karbonium to offer lightness, easy handling on work, ergonomic design and much more to be leader among competitors.

- High capacity electronic motor
- Re-movable fingers in carbon-fiber
- Techno-polimer and carbon-fiber frame
- Operating current, 12V (battery not included in the unit)
- Telescopic rod with no-rotation system and "rapid" un-locking system
- Electronic board including absorption protection, thermal protection, battery check, unit protection fuse
- 20 mt. electric cable
- Water-proof switch IP-67

NEW



MAMBO KARBONIUM

SECOUEUR EN FIBRE DE CARBONE

Le nouveau secoueur "Mambo Karbonium" marque les débuts d'une nouvelle ère dans la collecte des olives. Conçu sur le principe des oscillations à haute fréquence, il simule le vol d'une chauve-souris et, comme elle, fait preuve d'une incroyable légèreté, rapidité, dextérité et est extrêmement silencieux.

Mambo Karbonium possède une transmission à boîte fermée à engrenages lubrifiés en acier spécial montés sur roulements et un châssis très robuste en Ergal qui assure une transmission parfaite et une longue durée de vie.

Moteur électrique surdimensionné (500 W), baguettes en fibre de carbone, structure en Ergal protégée par des enveloppes en technopolymère et fibre de carbone, centrale électronique avec protections thermiques et d'absorption, légèreté, maniabilité, et bien d'autres caractéristiques encore qui placent le tout nouveau "Mambo Karbonium" au sommet des produits de sa catégorie.

- moteur électronique de grande puissance
- dents extractibles en fibre de carbone
- structure technopolymère en fibre de carbone
- fonctionnement avec batterie 12 V (non fournie de série avec la machine)
- rallonge à tige télescopique avec système anti-rotation et déverrouillage rapide
- centrale électronique avec limiteur d'absorption maximum, alarme thermique, contrôle de charge de la batterie, fusible de protection de l'installation
- câble de rallonge de 20 m
- interrupteur étanche IP67

KARBONIUM SACUDIDOR

El nuevo peine para la recolección de olivas "Mambo Karbonium" señala el principio de un nuevo método para la recolección. Estudiado sobre el principio de la oscilación a elevada frecuencia, aparenta el vuelo de un murciélago, tomando de ello a su vez todas las cualidades, su incomparable ligereza, versatilidad, rapidez, velocidad y silencio.

Mambo Karbonium se compone de una transmisión compuesta por una caja cerrada en cuyo interior hay engranajes construidos en acero especial, lubricados, montado sobre rodamientos y todo ello anclado a un robusto chasis construido en ergal que garantiza la perfecta transmisión y duración en el tiempo.

Motor eléctrico sobredimensionado (500W), dedos en fibra de carbono, estructura en ergal protegida por tecnopolimero y fibra de carbono, centralita electrónica completa de protecciones térmicas y absorción, ligereza, maniobrabilidad, por todo lo mencionado anteriormente posicionamos al "Mambo Karbonium" en el top de clasificación frente a su competencia.

- motor electrónico de elevada potencia
- rastrillos extraíbles en fibra de carbono
- estructura en tecnopolimero y fibra de carbono
- funcionamiento con batería 12 V, o batería de mochila de NI-CD de 12 V, (no provistos de serie con la máquina),
- asta telescópica con sistema anti rotación y de desbloqueo "rápido"
- centralita electrónica comprensiva de limitador de absorción máxima, alarma térmica, control de carga de la batería, fusible de protección
- cable de alargador de 20m., versión sin batería de mochila
- interruptor IP-67

**2,2 Kg.
e nessuna
manutenzione**



MODELLO model modèle modelo	COD	LUNGHEZZA ASTA length longeur largo	ALIMENTAZIONE alimentation alimentation alimentation	ASSORBIMENTO MEDIO medium absorption absorption moyenne absorción medio	LUNGHEZZA CAVO STANDARD cable standard length longeur de câble standard longitude de cable estándar	PESO weight poids masa
		cm	Volt	Ah	mt.	Kg.
AL 200/K	1.040.032	170 - 250	12 - 33	3	15	2,2
AL 300/K	1.040.033	210-340	12 - 33	3	15	2,4