

mambo Karbonium®

TELESCOPIC



Il nuovo abbacchiatore "Mambo Karbonium" 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" 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 estraibili, struttura meccanica in ergal protetta da gusci in tecnopolimero e fibra di carbonio, centralina elettronica completa di protezioni termiche e di assorbimento, (gruppo batteria a zaino in LI-FEPO4 da 6 o 12 Ah a richiesta), leggerezza, maneggevolezza, e molto altro caratterizzano il nuovo "Mambo Karbonium" portandolo al top nella classifica dei suoi simili.



El nuevo peine para la recolección de olivas "Mambo Karbonium" senala el principio de un nuevo metodo para la recoleccion. 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 contruidos en acero especial, lubricados, montado sobre rodamientos y todo ello anclado a un robusto chasis contruido en ergal que garantiza la perfecta transmisión en el tiempo. Motor electrónico sobredimensionado (500W) dedos en fibra de carbono estraibili, estructura en ergal protegida por tecnopolimero y fibra de carbono, centralina electrónica completa de protecciones térmicas y absorción, grupo batería a zaino en LI-FEPO4 da 6 o 12 Ah, ligereza, maniobrabilidad por todo lo mencionado anteriormente posicionamos al "Mambo Karbonium" en el top de clasificación frente a su competencia.

Dati tecnici / Datos técnicos

- Motore elettronico di elevata potenza
Motor electrónico de elevada potencia
- Bacchette estraibili in fibra di carbonio
Punta estraible en fibra de carbono
- Struttura in tecnopolimero e fibra di carbonio
Estructura en tecnopolimero y fibra de carbono
- Funzionamento con batteria 12 V (non fornita di serie con la macchina)
Funcionamiento con batería 12 V (no previstos de serie con la máquina)
- Asta di prolunga telescopica con sistema anti rotazione e di sblocco "rapid"
Asta telescópica con sistema anti rotación y de desbloqueo "rápido"
- Centralina elettronica comprensiva di limitatore di assorbimento massimo, allarme termico controllo di carica della batteria, fusibile di protezione impianto
Centralina electrónica comprensiva de limitador de absorción máxima, alarma térmica, control de carga de la batería, fusible de protección
- Interruttore a tenuta IP-67
Interruptor IP-67

**Abbacchiatore
completo di
centralina elettronica**

*Recolectores completo de
central electrónica*



mambo
Karbonium
TELESCOPIC



Kit Plus - Karbonium

**Completo di batteria
a zaino electric power**

Completo de batería de mochila electric power

		RIC RIC	
6 Ah	4	3	3
12 Ah	8	6	5

Batteria con tecnologia LI-FEPO4 equipaggiata con due schede elettroniche di autocontrollo. Disponibile nella versione 6 Ah e 12 Ah garantisce rispettivamente 4 e 8 ore di lavoro in totale indipendenza da fonti fisse di energia.

Bateria de mochila con tecnologia LI-FEPO4 equipado con dos placas electronicas de auto control. Disponible en las versiones de 6 y 12 A, garantizando respectivamente 4 y 8 horas de trabajo con total independencia de la fuente de energia.

DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

Modello - Cod. Model - Cod.	AL 200/K 1040032	AL 300/K 1040033
Lunghezza asta mt Largo de la prolongacion mt	1,70 - 2,50	2,10 - 3,40
Alimentazione Volt Alimentación Volt	12	12
Assorbimento medio Ah Absorción media	4	4
Lughezza cavo standard mt Longitud del cable estándar mt	15	15
Peso Kg Peso Kg	2,2	2,4
Produzione Producción	8/120 Kg/h	8/120 Kg/h





Olivar[®]
ELECTRIC
TELESCOPIC



Olivar Electric pone il tradizionale sistema di squotitura in una nuova macchina che vanta tutti i pregi della primogenita Mambo Karbonium. Trasmissione ad ingranaggi in acciaio speciale in scatola chiusa lubrificati e montati su cuscinetti e su supporto in ergal che ne garantisce una perfetta e duratura trasmissione nel tempo, motore elettronico 500W, rastrelli con bacchette fisse loboidali e disassate fra loro, struttura a gusci in tecnopolimero sono solo alcune delle caratteristiche che non fanno temere paragoni. Olivar Electric è corredato di serie di una centralina elettronica, completa di protezioni termiche e di assorbimento, ma lo si può avere anche con il nuovo Kit batteria (a richiesta) che garantisce 8 ore di lavoro e una praticità unica in fase di raccolta.



Olivar Eléctrico trae al sistema tradicional de recolección una nueva máquina que tiene todas las cualidades de nuestra Mambo Karbonium. Engranaje de transmisión construido in acero special en caja cerrada y rodamientos lubricados montado sobre un soporte de plástico especial que garantiza la duración en el tiempo de la transmisión, motor 500W de potencia, dedos con diseño especial fijos para quen entren en el árbol, estructura construida en tecno polímero son sólo algunas des las características que no tien punto de comparación. Olivar eléctrica posee una central electrónica con proteccion térmica y de absorción para poder utilizarlo con batería de 12 volts. El Olivar eléctrico también puede ser utilizado con nuestro Kit de batería (opcional) de mochila que proporciona 8 horas de trabajo sin necesidad de llevar cable, constituyendo al Olivar en una maquina práctica para el trabajo.

Dati tecnici / Datos técnicos

- Motore elettronico di elevata potenza
Motor etelectronico de elevada potencia
- Bacchette fisse loboidali e disassate / *Dedos fijos con diseño especial*
- Struttura in tecnopolimero e fibra di carbonio
Estructura en tecnopolimero y fibra de carbono
- Funzionamento con batteria 12V. (non fornita di serie con la macchina)
Funcionamiento con batería 12V (no previstos de serie con la m éouine)
- Asta di prolunga telescopica con sistema anti rotazione e di sblocco "rapid"
Asta telescopica con sistema anti rotacion y de desbloqueo "rapido"
- Centralina elettronica comprensiva di limitatore di assorbimento massimo, allarme termico controllo di carica della batteria, fusibile di protezione impianto
Centralina etelectronice comprensiva de limitador de ebsorcion méxime, alarma térmice, control de cargo de la osterie fusible de proteccion
- Interruttore a tenuta IP-67 / *Interruotor IP-67*

Abbacchiatore completo di centralina elettronica

Recolectores completo de central electrónica





Olivar
ELECTRIC
TELESCOPIC

Kit Plus - Olivar

Completo di batteria a zaino electric power

Completo de batería de mochila electric power

		RIC RIC	Kg
6 Ah	4	3	3
12 Ah	8	6	5

Batteria con tecnologia LI-FEP04 equipaggiata con due schede elettroniche di autocontrollo. Disponibile nella versione 6 Ah e 12 Ah garantisce rispettivamente 4 e 8 ore di lavoro in totale indipendenza da fonti fisse di energia.

Batería de mochila con tecnología LI-FEP04 equipado con dos placas electrónicas de auto control. Disponible en las versiones de 6 y 12 Ah, garantizando respectivamente 4 y 8 horas de trabajo con total independencia de la fuente de energía.

DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

Modello - Cod. Model - Cod.	AL 200/O 1040032	AL 300/O 1040033
Lunghezza asta mt Largo de la prolongación mt	1,60 - 2,40	2,00 - 3,30
Alimentazione Volt Alimentación Volt	12	12
Assorbimento medio Ah Absorción media	4	4
Lughezza cavo standard mt Longitud del cable estándar mt	15	15
Peso Kg Peso Kg	2,3	2,5
Produzione Producción	8/120 Kg/h	8/120 Kg/h

