

Karbonium Evo[®]

PAT PENDING

Telescopic

NEW
MADE IN ITALY

*... Non
temiamo
confronti!*

*... No tenemos
competencia!*

 **Zanon[®]**
ELECTRONIC SYSTEM

NEW
MADE IN ITALY

Karbonium Evo

PAT PENDING Telescopie



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 12 Ah a richiesta) leggerezza, maneggevolezza, e molto altro caratterizzano il nuovo "Mambo Karbonium" portandolo al top nella classifica dei suoi simili.



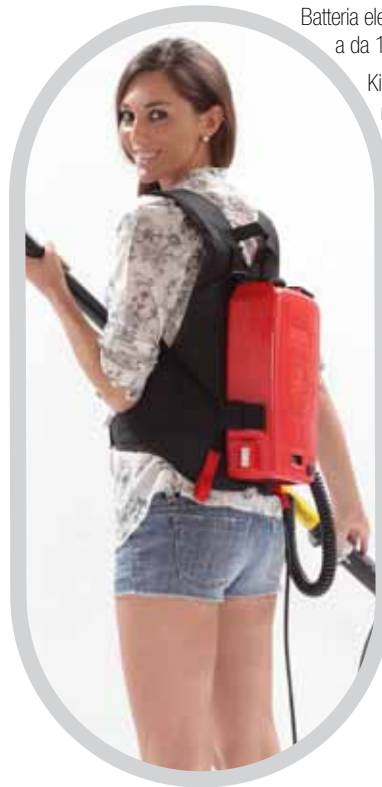
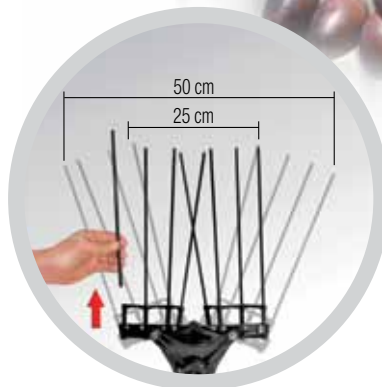
El nuevo peine para la recolección de olivas "Mambo Karbonium" senala el principio de un nuevo metodo para la recolección. Estudiado sobre el principio de la oscilación a elevada frecuencia, aparenta el vuelo de un murciélago tomando de ello a su vez todas las cualidades, su incomparable ligereza, versatilidad, rapidez, velocidad y silencio. "Mambo Karbonium" se compone de una transmisión compuesta por una caja cerrada en cuyo interior hay engranajes contruidos en acero especial, lubricados, montado sobre rodamientos y todo ello anclado a un robusto chasis contruido en ergal que garantiza la perfecta tronerotetony aurecton 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, kit de batería de mochila de 12 Amp/h 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 33 Volt / Motor electrónico de elevada potencia 33 Volt
- 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 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 (su kit batteria) / Centralina electrónica comprensiva de limitador de absorción máxima, alarma térmica, control de carga de la batería, fusible de protección (kit batería)
- Interruttore a tenuta IP-67 / Interruptor IP-67

DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

Modello - Model Karbonium Evo	AL 200/K	AL 300/K
Lunghezza asta mt Largo de la prolongación mt	1,70 - 2,50	2,10 - 3,40
Alimentazione Volt Alimentación Volt	12	12
Assorbimento medio Ah Absorción media Ah	in funzione all'utilizzo según el uso	
Lunghezza cavo standard mt Longitud del cable estándar mt	15	15
Peso Kg Peso Kg	2,2	2,4
Produzione Producción	80/120 Kg/h	80/120 Kg/h



Batteria electric power
a da 12 Ah (a richiesta)

Kit de batería de
mochila de 12 Amp/h
(opcional)



**Abbacchiatore
completo di
centralina elettronica**

Recolectores completo
de central electrónica



Via Madonnetta, 30
35011 CAMPODARSEGO
PD - ITALY
Tel. +39 049 9200433
Fax +39 049 9200171
www.zanon.it
e-mail: info@zanon.it