

KARBONIUM "S"

TELESCOPIC



PROFESSIONAL LINE
PAT.PENDING

POWER MAX 600 WATT



DOPPIA VELOCITA'

KARBONIUM S

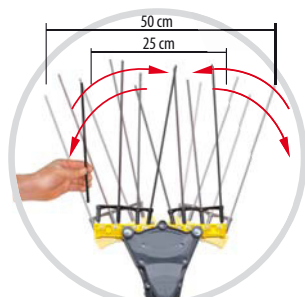
Il nuovo abbacchiatore "KARBONIUM S" continua l'evoluzione della ditta Zanon per la raccolta delle olive. Grazie a numerosi studi effettuati, vanta caratteristiche tecniche ineguagliabili come la bassa vibrazione, la sua capacità di raccolta, il basso livello di rumorosità e il poco danno che reca alla pianta. "KARBONIUM S" costruito in ergal, alluminio e tecnopolimero vanta un nuovo sistema di trasmissione con scatola ermetica, costruita con una lega particolare, con ingranaggi lubrificati in acciaio speciale, montati su cuscinetti blindati. Questo è quello che garantisce la lunga durata nel tempo. Il motore elettrico di tipo "brushless" ha una potenza massima di 600 watt, le nuove bacchette in fibra di carbonio sono estraibili con diametro di 4,5 mm. L'abbacchiatore "KARBONIUM S" è azionato dalla nuova batteria multifunzione DRIVE S grazie alla sua nuova elettronica, con sistema di controllo della carica ACTIVA unica nel mercato, garantisce un ottimo funzionamento durante la sua vita (**Brevetto Zanon**).

- Nuovo Motore elettrico "BRUSHLESS" da 600 W
- Bacchette resistenti costruite in fibra di carbonio 4,5 mm di diametro
- Struttura in tecnopolimero e fibra di carbonio
- Funzionamento con Nuova batteria multifunzione DRIVE S
- Riconoscimento della batteria **Brevetto Zanon**
- Asta di prolunga telescopica con sistema di rotazione e di sblocco "rapid"
- Doppia Velocità di serie.

KARBONIUM S

The new "KARBONIUM S" shaker rake, thanks to the continuous researches of the Zanon team, have unique technical features, such as the very low vibration, high harvesting capacity, lower level of sound and minimal damage to the plants. KARBONIUM S manufactured in ergal, aluminium and technopolymer, have a new sealed transmission, with lubricated gears built in a special steel alloy with sealed bearing. 600W high performance brushless electric motor. Interchangeable prongs built in carbon fibre with 4,5mm of diameter. All the mentioned features guarantee a long life time, which results in low maintenance. The KARBONIUM S shaker is operated with the new multi-function DRIVE S battery as standard. The DRIVE S battery have a new electronic and the ZANON unique ACTIVE charging system, ensuring optimal performance during its life time.

- New BRUSHLESS motor 600 W
- Resistant prongs constructed in carbon fibre with diameter of 4.5 mm
- Technopolymer and carbon fibre structure
- Operation using new multi-function DRIVE S batteries
- Zanon patented battery recognition
- Ergonomic handle with rotary system.



SPOSTAMENTO PETTINE.
RAKE MOVEMENT
DEPLACEMENT PEIGNES
DESPLAZAMIENTO PEINE

AZIONATO DA KIT BATTERIA MULTIFUNZIONE DRIVE S (A RICHIESTA)

DRIVEN BY
THE NEW
MULTI-FUNCTION
DRIVE S BATTERY
(ON REQUEST)

ACTIONNÉ PAR
LA NOUVELLE
MULTIFONCTION
BATTERIE DRIVE S
(SUR DEMANDE)

ACCIONADA
POR LA
BATERIA
MULTIFUNCIONAL
DRIVE S
(OPCIONAL)

BATTERY MOD. DRIVE S



DRIVE 500.5 LITHIUM BATTERY
DRIVE 1600.5 LITHIUM BATTERY
DRIVE 1200.5 LITHIUM BATTERY

KARBONIUM S

La nouvelle secoueuse KARBONIUM S est la dernière-née de la recherche Zanon en matière de récolte des olives. Grâce aux nombreuses recherches effectuées, elle présente des caractéristiques techniques uniques comme basse vibration, capacité de récolte, faible émission sonore et respect des arbres. KARBONIUM S est réalisée en ergal, aluminium et technopolymère et vante un nouveau système de transmission - boîte hermétique en alliage spécial, engrenages lubrifiés en acier spécial montés sur roulements blindés - qui garantit une longévité exceptionnelle. Moteur électrique brushless de 600watts, nouvelles baguettes en fibre de carbone diamètre 4,5mm extractibles. La secoueuse KARBONIUM S est actionnée par la nouvelle batterie DRIVE S équipée d'un nouveau système électronique de contrôle de la charge ACTIVE unique en son genre et garantissant un fonctionnement optimal.

- Nouveau moteur électronique brushless de 600W
- Baguettes résistantes en fibre de carbone diamètre 4,5
- Structure en technopolymère et fibre de carbone
- Fonctionnement avec nouvelle batterie DRIVE S
- Reconnaissance batterie brevet Zanon
- Bague réglable de rotation de l'outil

KARBONIUM S

El nuevo vareador "KARBONIUM S" sigue la evolución de la firma Zanon para la recolección de las aceitunas. Gracias a los numerosos estudios realizados, sus características técnicas son inigualables, tales como su baja vibración, su capacidad de recolección, su bajo nivel de ruido y el reducido daño que produce al árbol. "KARBONIUM S" hecho en Ergal, aluminio y tecnopolímero, incorpora un nuevo sistema de transmisión con caja hermética, fabricada con una aleación especial, con engranajes lubricados de acero especial, montados sobre cojinetes blindados. Esto es lo que asegura una larga vida útil. El motor eléctrico tipo "brushless" tiene una potencia de 600 vatios, las nuevas púas de fibra de carbono son extraíbles y tienen un diámetro de 4,5 mm. El vareador "KARBONIUM S" está accionado por la nueva batería DRIVE S que, gracias a su nueva electrónica, con sistema de control de la carga ACTIVE única en el mercado, garantiza un excelente funcionamiento durante su vida útil.

- Nuevo Motor electrónico "BRUSHLESS" de 600W
- Púas resistentes hechas en fibra de carbono de 4,5 mm de diámetro
- Estructura de tecnopolímero y fibra de carbono
- Funcionamiento con las nuevas baterías multifuncional DRIVE S
- Reconocimiento de la batería, patente Zanon
- Casquillo giratorio para agilizar la rotación de la herramienta

MOD.



AL 200/K senza batteria a zaino	1.040.081	170 - 250	-	*in funzione all'utilizzo	90/160	2,2
AL 300/K senza batteria a zaino	1.040.082	210 - 340	-	*in funzione all'utilizzo	90/160	2,4
KIT AL 200/K con batteria a zaino Drive 1200	2.060.191	170 - 250	-	*in funzione all'utilizzo	90/160	-
KIT AL 300/K con batteria a zaino Drive 1200	2.060.192	210 - 340	-	*in funzione all'utilizzo	90/160	-
BATTERIA A ZAINO DRIVE 500S	2.060.147	-	50,4	4,2	-	2,3
BATTERIA A ZAINO DRIVE 1200S	2.060.149	-	44,8	12	-	6
BATTERIA A ZAINO DRIVE 1600S	2.060.096	-	50,4	15	-	7

*depending on use - *Par rapport de utilisation - *de acuerdo con el uso