

## ALBATROS-F 33V telescopic

- Testa in tecnopoliomeri/Ergal con baccette in fibra di carbonio
- Scatola di trasmissione ermetica con ingranaggi in acciaio speciale montati su cuscinetti lubrificati
- Sistema di ventilazione forzata per favorire il raffreddamento
- Sistema antivibrazione
- Asta telescopica in alluminio dotata di impugnatura ergonomica
- Centralina elettronica 33V
- Cavo di alimentazione da 15 m con morsetti attacco batteria

- Technopolymer/Ergal head with carbon fiber rods
- Hermetic transmission box with special steel gears mounted on lubricated bearings
- Forced ventilation system to promote cooling
- Anti-vibration system
- Telescopic aluminum rod equipped with ergonomic handle
- Electronic board 33V
- 15 m power cable with battery clamps

- Cabezal en tecnopolímero/Ergal con dedos en fibra de carbono
- Caja de transmisión hermética, engranajes en acero especial montados sobre cojinetes
- Motor con sistema de ventilación forzado, para promover la refrigeración
- Sistema anti-vibración
- Pártiga telescópica de aluminio equipada con mango ergonómico
- Unidad de control electrónico de 33V
- Cable de alimentación de 15 m con pinzas de conexión de batería

**ALBATROS® F**

- ✓ PROFESSIONAL LINE
- ✓ TWO SPEED
- ✓ POWER MAX 600 W



**Sistema di pulizia automatica** della testa per l'espulsione delle polveri  
**Automatic head cleaning system** for expelling dust  
**Sistema automático de limpieza** de cabezales para expulsar el polvo



Dati tecnici	Technical data	Datos técnicos	12V battery + Control unit	12V battery + Control unit
Alimentazione	Power Supply	Alimentación		
Assorbimento	Absorption	Absorción	2A	2A
Batteria consigliata	Recommended battery	Batería recomendada	12V 80 Ah	12V 80 Ah
Larghezza di lavoro	Working width	Anchura de trabajo	53 cm	53 cm
Baccette in carbonio estraibili	Interchangeable carbon rods	Dedos en fibra de carbono	4+4 Ø 5 mm	4+4 Ø 5 mm
Battute al minuto	Beats per minute	Movimientos por minuto	1100 bpm	1100 bpm
Asta telescopica in alluminio	Telescopic aluminum rod	Pártiga telescópica de aluminio	AL-200	AL-300
Motore elettrico	Electric motor	Motor eléctrico	Brushless 600W 36V	Brushless 600W 36V
Nr. velocità motore	No. of motor speed	No. de r.p.m. del motor	2	2
Lunghezza massima totale	Total maximum length	Longitud máxima total	170-250 cm	210-340 cm
Peso (senza batteria)	Weight (without battery)	Peso (sin batería)	2,2 kg	2,4 kg
Capacità di raccolta	Collection capacity	Capacidad de cosecha	80-150 kg/h	80-150 kg/h

Abbacchiatore + asta telescopica + centralina elettronica 33V + cavo di alimentazione da 15 m  
Olive Harvester + telescopic extension rod + battery hconnection cable + electronic board 33V + 15 m power cable  
Vareadora + pártiga telescópica + unidad de control electrónico de 33V + cable de alimentación 15 m

Cod. 1040160

Cod. 1040161



Movimento laterale contrapposto per annullare le vibrazioni  
 Opposed lateral movement to cancel vibrations  
 Movimiento lateral opuesto para cancelar vibraciones.



Bacchette in carbonio di facile e rapida sostituzione  
 Easy and quick replacement carbon rods  
 Dientes de carbono con sistema de cambio fácil y rápido

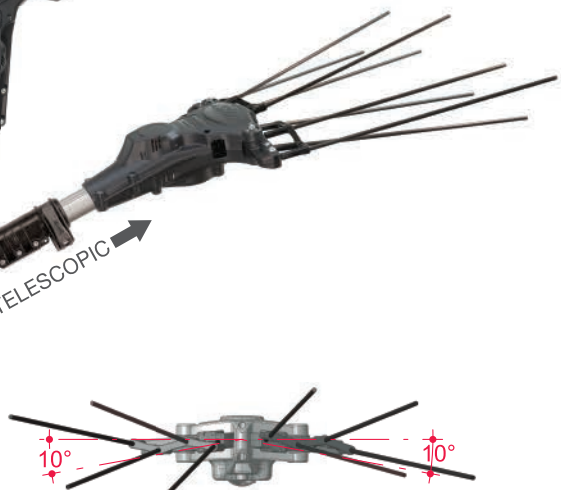
Sistema antirotazione e sblocco rapido dell'asta  
 Anti-rotation system and quick release of the rod  
 Pétiga con sistema antirrotación y apertura/cierre rápido



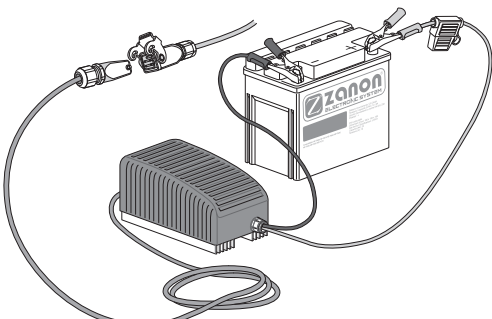
ALBATROS F ZANON  
 AL 200 AL 300



Azionato con centralina elettronica 33V  
 Driven with electronic board 33V  
 Accionada con unidad de control electrónico de 33V



Il movimento laterale contrapposto inclinato è un sistema brevettato per evitare la caduta delle olive lontano dalle reti di raccolta.  
 The tilted opposed lateral movement is a patented system to prevent the olives from falling away from the collection nets.  
 El movimiento lateral inclinado es un sistema patentado y permite que no se corten tallos al varear y que la aceituna caiga dentro de la red de recogida..



Funzionante con batteria da 12 volt  
 It works with 12-volt battery  
 Funciona con batería de 12 voltios

## ALBATROS-F 33V telescopic

- Tête en technopolymère/Ergal avec tiges en fibre de carbone
- Boîte de transmission hermétique avec engrenages en acier spécial montés sur roulements lubrifiés
- Système de ventilation forcée pour favoriser le refroidissement
- Système anti-vibration
- Tige télescopique en aluminium dotata di impugnatura ergonomica
- Unité de contrôle électrique 33V
- Câble d'alimentation de 15 m avec bornes de connexion de la batterie

- Technopolymer/Ergal head with carbon fiber rods
- Hermetic transmission box with special steel gears mounted on lubricated bearings
- Forced ventilation system to promote cooling
- Anti-vibration system
- Telescopic aluminum rod equipped with ergonomic handle
- Electronic board 33V
- 15 m power cable with battery clamps



**ALBATROS® F**

- ✓ PROFESSIONAL LINE
- ✓ TWO SPEED
- ✓ POWER MAX 600 W

**Système de nettoyage automatique** de la tête pour expulser la poussière  
**Automatic head cleaning system** for expelling dust  
**Automatisches Kopf-Reinigungssystem** zum Austreiben von Staub



Données techniques	Technical data	Technische Daten	12V battery + Control unit	12V battery + Control unit
Source de courant	Power Supply	Spannungsversorgung		
Absorption	Absorption	Absorption	2A	2A
Batterie recommandée	Recommended battery	Empfohlener Akku	12V 80 Ah	12V 80 Ah
Largeur de travail	Working width	Arbeitsbreite	53 cm	53 cm
Tiges de carbone amovibles	Interchangeable carbon rods	Auswechselbare Karbonstäbchen	4+4 Ø 5 mm	4+4 Ø 5 mm
Battements par minute	Beats per minute	Schläge pro Minute	1100 bpm	1100 bpm
Tige télescopique en aluminium	Telescopic aluminum rod	Teleskopische Aluminiumstange	AL-200	AL-300
Moteur électrique	Electric motor	Elektromotor	Brushless 600W 36V	Brushless 600W 36V
Nombre de vitesse du moteur	No. of motor speed	Nr. der Motordrehzahl	2	2
Longueur totale maximale	Total maximum length	Maximale Gesamtlänge	170-250 cm	210-340 cm
Poids (sans batterie)	Weight (without battery)	Gewicht (ohne Akku)	2,2 kg	2,4 kg
Capacité de collecte	Collection capacity	Sammelkapazität	80-150 kg/h	80-150 kg/h

Secoueur à olives + tige télescopique + Unité de contrôle électrique 33V + câble d'alimentation 15 m  
Olive Harvester + telescopic extension rod + battery hconnection cable + electronic board 33V + 15 m power cable  
Oliven schüttler + Teleskopstange + Elektronische Platine 33V + 15 m Netzkabel

Cod. 1040160

Cod. 1040161

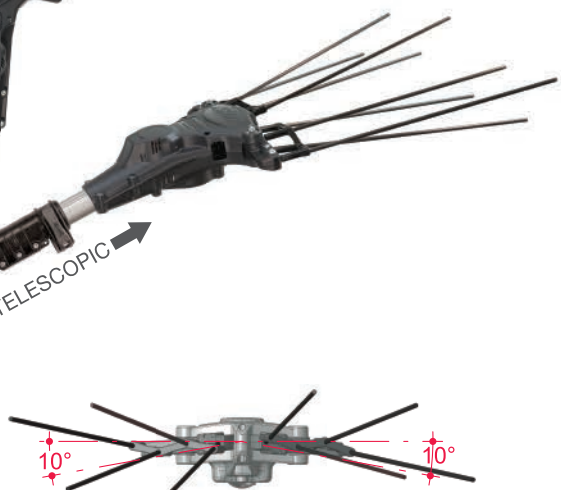


Mouvement latéral opposé pour annuler les vibrations  
 Opposed lateral movement to cancel vibrations  
 Gegenläufige seitliche Bewegung zur Aufhebung von Vibrationen



Tiges en carbone de remplacement facile et rapide  
 Easy and quick replacement carbon rods  
 Einfacher und schneller Austausch von Karbonstäbchen

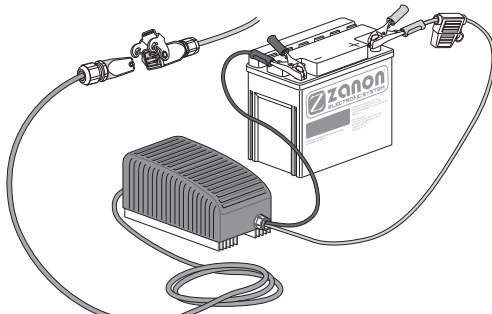
Système anti-rotation et blocage rapide  
 Anti-rotation system and quick release of the rod  
 Anti-Rotations-System und Schnellverschluss



Le mouvement latéral opposé incliné est un système breveté pour empêcher les olives de tomber des filets de collecte.  
 The tilted opposed lateral movement is a patented system to prevent the olives from falling away from the collection nets.  
 Die gegenläufige Seitenbewegung ist ein patentiertes System, das verhindert, dass die Oliven aus den Auffangnetzen herausfallen.



Fonctionne avec une unité de contrôle électrique 33V  
 Driven with electronic board 33V  
 Angetrieben mit Elektronik-Platine 33V



Fonctionnement avec batterie 12 V  
 It works with 12-volt battery  
 12 V Batteriebetrieb