



## COSECHADORES ELECTROMECCANICOS / ELECTROMECHANICAL HARVESTERS

### ELEKTRA

Ideale per piante ben potate con chiome poco folte, è dotato di rastrelli che pettinano i rami con il tradizionale movimento alternato, utilizzato anche nei sistemi pneumatici. I rebbi flessibili ed intercambiabili, di due lunghezze, consentono di penetrare facilmente tra i rami.

*Ideal para las plantas bien podadas y poco pobladas, dispone de peines que se mueven entre las ramas con el tradicional movimiento alternado, utilizado también en los sistemas neumáticos. Los dientes flexibles e intercambiables, de dos longitudes distintas, permiten una fácil penetración entre las ramas.*

*Ideal for well-pruned, but little thick trees, it is fitted with rakes which comb the branches with the traditional opposed movement, also used in the pneumatic systems. The flexible, interchangeable teeth of two different lengths allow to penetrate the foliage easily.*



1 Motoriduttore con fusibile di protezione  
Motoreductor con fusible de protección  
Motor gear-box with protection fuse

2 Impugnatura anti-strappo per il cavo  
Empuñadura anti-tirón para el cable  
Anti-rip handle for the cable

3 Tappi per la lubrificazione  
Tapones para la lubricación  
Lubrication caps

4 Cover in tecnopolimero ad alta resistenza  
Carcasa de tecnopolímero de alta resistencia  
Highly resistant technopolymer cover

5 Cinematismo in acciaio temprato  
Cinematismo de acero templado  
Kinematic parts made of tempered steel

6 Aste di prolunga telescopiche o fisse in alluminio o carbonio, da 45 a 270 cm  
Alargadoras telescópicas o fijas, de aluminio o bien carbono, de 45 a 270 cm  
Aluminium and carbon telescopic or fixed extension poles, from 45 to 270 cm

7 Rebbi intercambiabili in tecnopolimero ad alta resistenza  
Dientes intercambiables de tecnopolímero de alta resistencia  
Interchangeable, highly resistant technopolymer teeth



## COSECHADORES ELECTROMECCANICOS / ELECTROMECHANICAL HARVESTERS

### I VANTAGGI DI ELEKTRA / LAS VENTAJAS DE ELEKTRA / THE PLUS OF ELEKTRA

- Ottimo bilanciamento: posizionamento del motore nella parte bassa dell'asta di prolunga
- Leggerezza: collegato ad asta di 1,7 m pesa solo 2,7 kg
- Basso assorbimento: con una batteria da 70/80 Ah (12 V) ha un'autonomia di una giornata di lavoro
- Ottimo comfort di lavoro: non affatica l'operatore per la mancanza di vibrazioni e l'ottimo bilanciamento
- Rebbi flessibili ed intercambiabili: non danneggiano la pianta
- Ottima velocità: 1300 battute al minuto
- Cavo di alimentazione flessibile: in poliuretano, 15 m
- Costi di manutenzioni estremamente ridotti

- Excelente distribución del peso: Posicionamiento del motor en la parte inferior de la alargadora
- Ligereza: Conectado a alargadora de 1,7 m pesa sólo 2,7 kg
- Bajo consumo: Con una batería de 70/80 Ah (12 V) tiene una autonomía de un día de trabajo
- Excelente comfort de trabajo: No cansa al operario gracias a la ausencia de vibraciones y la excelente distribución del peso
- Dientes flexibles e intercambiables: No dañan la planta
- Excelente velocidad: 1300 golpes por minuto
- Cable de alimentación flexible: Poliuretano, 15 m
- Gastos de mantenimiento muy reducidos

- Excellent balance: The motor is positioned in the lower part of the extension pole
- Lightness: When connected to a 1.7 m extension pole it only weighs 2.7 kg
- Low absorption: With a 70/80 Ah (12 V) battery it has a one-working-day's autonomy
- Great working comfort: It does not tire the operator thanks to the lack of vibrations and the excellent balance
- Flexible, interchangeable teeth: They do not damage the tree
- Excellent speed: 1300 strokes per minute
- Flexible power-supply cable: Made of polyurethane, 15 m
- Low-cost maintenance

POTENZA MAX MOTORE / MOTOR MAX POWER / POTENCIA MÁX. MOTOR	450 W
VELOCITÀ / SPEED / VELOCIDAD	1300 rpm
VOLTAGGIO / VOLTAGE / VOLTAJE	12 V
ASSORBIMENTO / ABSORPTION / CONSUMO	8/9 Ah
PESO / WEIGHT / PESO	2,7 kg

- + Peso con asta 1,7 m
- + Weight with 1.7 m extension pole
- + Peso con alargadora de 1,7 m

