

# Olive

Catálogo

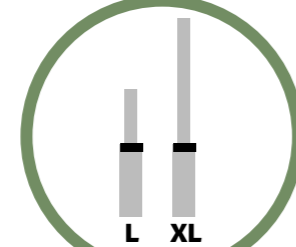
2025



In campo con te, dal 1879.

**Características principales**Motor  
12V CCConformación del cabezal  
Suave con las ramas

Empuñadura ergonómica con interruptor

4+4 varillas de nylon fibra de vidrio  
con conexión rápida fabricadas en Volpi

Barra telescópica vers. L y XL

Cable de alimentación 10 mt  
con pinzas y conector**Datos técnicos**

	155L	155XL
Conformación del cabezal	Amplia	Amplia
Longitud total mínima y máxima de la extensión	Telescópica 2,1/3,0 mt	Telescópica 2,4/3,6 mt
Movimiento del cabezal de cosecha	Alternado en plano horizontal	Alternado en plano horizontal
Número de ciclos por minuto	1100 RPM	1100 RPM
Transmisión	Caja de engranajes de acero	Caja de engranajes de acero
Cable de alimentación (incluido)	Cable de alimentación 10 mt con pinzas y conector	Cable de alimentación 10 mt con pinzas y conector
Batería aconsejada	Batería de plomo de 12V, 70-80Ah	Batería de plomo de 12V, 70-80Ah
Sistema de protección y control del motor	Térmica	Térmica
Área de trabajo	50 cm	50 cm
Peso neto	2,45 Kg	2,75 Kg

20CBA

Carretilla porta batería "Porter"

LUB200

Grasa multiuso



Carretilla porta batería (opcional)

Grasa multiuso para lubricación rápida  
del cabezal de cosecha (opcional)**Embalaje**

Cabezal 60x25x12cm + Barra 195x15x07cm



Can 20 pz

## Características principales



Motor  
12 V brushless



Conformación del cabezal  
Suave con las ramas



Cable de alimentación 10 mt  
con pinzas y conector

4+4 varillas de nylon fibra de vidrio  
con conexión rápida fabricadas en Volpi

Barra telescópica vers. L y XL

- Empuñadura ergonómica
- Regulación de la velocidad
- Conector para batería de 12V
- Alojamiento para batería cordless de 21,6V

## Uso

### Datos técnicos

	185L	185XL
Conformación del cabezal	Amplia	Amplia
Longitud total mínima y máxima de la extensión	Telescópica 2,1/3,0 mt	Telescópica 2,4/3,6 mt
Movimiento del cabezal de cosecha	Alternado en plano horizontal	Alternado en plano horizontal
Número de ciclos por minuto	3 velocidades regulables hasta 1120 RPM	3 velocidades regulables hasta 1120 RPM
Transmisión	Caja de engranajes de acero	Caja de engranajes de acero
Cable de alimentación (incluido)	Cable de alimentación 10 mt con pinzas y conector	Cable de alimentación 10 mt con pinzas y conector
Alimentaciones posibles en función del uso (no incluidas)	> Batería de plomo 12V, 70-80Ah > Batería de litio cordless V.BATTERY 21,6V > Batería de litio de mochila 44,4V- 20,0Ah y convertidor de tensión	> Batería de plomo 12V, 70-80Ah > Batería de litio cordless V.BATTERY 21,6V > Batería de litio de mochila 44,4V- 20,0Ah y convertidor de tensión
Sistema de protección y control del motor	Térmica	Térmica
Área de trabajo	50 cm	50 cm
Peso neto	2,45 Kg	2,75 Kg

### OPCIONAL



Batería 21,6V  
**KVS2000R70**



Batería de plomo  
de 12V, 70-80Ah



Batería de litio de mochila  
**845K1**



Convertidor de tensión  
**WCONV2**



OPCIONAL  
Grasa multiuso para lubricación rápida  
del cabezal de cosecha (opcional)



OPCIONAL  
Carretilla porta batería (opcional)

<b>KVS2000R70</b>	Batería de litio cordless V.Battery 21,6V 4,0Ah
<b>KV380R72</b>	Cargador triple
<b>845K1</b>	Kit batería de litio de mochila 44,4V- 20,0Ah 888Wh con cable y cargador
<b>LUB200</b>	Grasa multiuso para lubricación rápida del cabezal de cosecha
<b>20CBA</b>	Carretilla porta batería "Porter"
<b>WCONV2</b>	Convertidor de tensión de batería de mochila 44,4V 20Ah 888Wh a herramientas con batería cordless 21,6V

## Embalaje



Cabezal 60x25x12cm + Barra 195x15x07cm



Can 20 pz