



Daide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN - ITALIA
Tel. 0376 76012 - 76009 - Fax 0376 76408
E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

SCHEDA TECNICA
OLYTECH SUPER POWER MOD. 505
È LO SCUOTITORE PER OLIVE AD ALTE PRESTAZIONI, CON ELEVATA
POTENZA E CAPACITÀ DI RACCOLTA.



Cod. 505L
Cod. 505XL



Davide e Luigi Volpi S.p.A.

Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA

Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408

E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

Olytech Super Power è uno scuotitore innovativo adatto all'uso professionale. La nuova gamma Olytech unisce tecnologia ed ergonomia, per un utilizzo pratico e confortevole. In particolare, il design è estremamente innovativo, grazie alla testa di raccolta inclinata, all'ampio movimento oscillatorio e all'impugnatura ergonomica. Per rendere più maneggevole lo scuotitore, sono state realizzate due varianti di misura: L e XL.

ALIMENTAZIONE

Olytech Super Power funziona con un motore elettrico 48V cc, collegato alla batteria 12V/24V, con controllo elettronico a microprocessore dell'alimentazione. A bassi consumi elettrici vengono abbinate elevate prestazioni.

2 VERSIONI

La maneggevolezza è massima, grazie alle due versioni disponibili. La misura L, con asta telescopica estensibile da 2100 a 3100 mm, pesa 2,4 kg, mentre la versione XL (2400-3700 mm) pesa 2,7 kg.

PRODUTTIVITA'

Olytech Super Power permette una produttività di 90/120 kg/ora. Il movimento oscillatorio dei due bracci porta-astine (brevettato) garantisce un'alta resa di raccolta.

DOPPIA VELOCITA'

La doppia velocità risponde alle esigenze di utilizzo professionale. In particolare, la velocità 1 è di 1.000 battiti/minuto, aumentabile fino a 1.100 battiti/minuto con la velocità 2.

Tipo di movimento	due bracci porta-astine con movimento oscillatorio ad alta resa di raccolta – brevettato
Elementi della testa	4+4 astine flessibili in fibra di carbonio di facile e rapida sostituzione
Motore elettrico	48V cc ad alte prestazioni e bassi consumi elettrici
Alimentazione	12V / 24V cc
Batteria consigliata	12V cc – 50÷60 Ah per una giornata di lavoro
Cavo alimentazione	20 metri con connettori
Controllo	elettronico a microprocessore tramite alimentatore di serie
Lunghezza	Da 2100 mm a 3700 mm
Peso totale attrezzo (senza prolunga)	505L: 2,4 kg – 505XL: 2,7 kg
Produttività	90/120 kg/ora
Testa orientabile	Testa di raccolta inclinata
Angolo ottimale di ingresso nella pianta	12° - 20° - 28°
Prolunga telescopica	di serie
Battiti	1.100 al minuto (velocità 2) oppure 1.000 (velocità 1)
Ampio movimento oscillatorio	
Impugnatura ergonomica con interruttore e cavo e protezione antipiega	
Sistema di isolamento dall'esterno delle parti interne della testa	
Alimentatore elettronico a microprocessore doppia velocità	

IMPORTANTE:

ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.