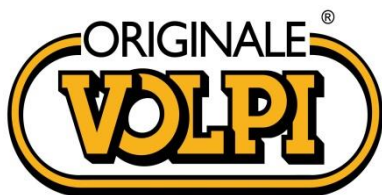


Daide e Luigi Volpi S.p.A.
Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN -ITALIA
Tel. 0376 76012 - 76009 - Fax 0376 76408
E-Mail: info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

SCHEDA TECNICA
OLYTECH LITHIUM PLUS MOD. 605
IL TOP DI GAMMA DELLA NUOVA LINEA DI SCUOTITORI



Cod. 605L
Cod. 605XL



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 Lithium Plus è uno scuotitore innovativo e professionale, che facilita il lavoro grazie alla batteria al litio. 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 Lithium Plus funziona con un motore elettrico 48V cc, collegato alla batteria 32V cc. L'innovativa batteria al litio è alloggiata all'interno di un comodo e leggero zaino, per garantire all'operatore massima libertà di movimento durante il lavoro.

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 Lithium Plus permette una produttività di 90/120 kg/ora. Il movimento oscillatorio brevettato dei due bracci porta-astine garantisce un'alta resa di raccolta.

DOPPIA VELOCITA'

Il controllo elettronico a microprocessore dell'alimentazione permette una regolazione a doppia velocità (1.000 battiti/minuto, 1.100 battiti/minuto). A bassi consumi elettrici vengono abbinate elevate prestazioni.

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
Alimentazione	elettrica con batteria al Litio a zaino
Motore elettrico	48V cc ad alte prestazioni e bassi consumi elettrici
Batteria	32V cc – 10 Ah
Carica batterie	Dedicato 32V
Autonomia	5 ore di lavoro
Tempo massimo di ricarica	5 h
Cavo alimentazione	2,2 metri con connettori
Controllo	elettronico a microprocessore tramite alimentatore di serie
Lunghezza	2100÷3100 mm (cod. 605L); 2400÷3700 mm (cod. 605XL)
Peso totale attrezzo (senza prolunga)	2,4 kg (605L); 2,7 kg (605XL)
Produttività	90/120 kg/ora
Testa orientabile	testa di raccolta inclinata
Battiti	1.100 al minuto (velocità 2) oppure 1.000 (velocità 1)
Larghezza di lavoro	min 240 mm – max 530 mm
Angolo ottimale di ingresso nella pianta	12° - 20° - 28°
Prolunga telescopica	di serie
Ampio movimento oscillatorio	
Impugnatura ergonomica con interruttore, cavo e protezione antipiega	
Sistema di isolamento dall'esterno delle parti interne della testa	
Regolazione a doppia velocità	
Zaino con batteria al litio	

IMPORTANTE:

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