

# OLYTECH LA ELECCIÓN DEFINITIVA

OLYTECH  
LE CHOIX DÉFINITIF



**OLYTECH**



OLYTECH es el resultado de una búsqueda de muchos años al fin de obtener una gama completa de máquinas para todas las necesidades. Volpi ha considerado las necesidades primarias del usuario, por lo tanto, algunos componentes básicos como el cabezal o los elementos mecánicos- son comunes a todos los vareadores.

- El diseño, extremadamente innovador, ha permitido reducir al mínimo el peso de las máquinas.
- El cabezal inclinado facilita el posicionamiento del vareador entre las ramas.
- El movimiento oscilatorio, amplio y potente, garantiza un rendimiento máximo en cualquier situación de cosecha.



*OLYTECH est le résultat de une recherche de nombreuses années afin d'obtenir une gamme complète de machines pour toutes les nécessités. Compte tenu des besoins primaires de l'utilisateur, certains composants de base des vibreurs VOLPI - comme la tête ou les éléments mécaniques - sont communs à toutes les machines.*

- Le design extrêmement innovant a permis réduire au minimum le poids des machines.
- La tête inclinée, facilite le placement du vibreur dans les branches.
- Le mouvement oscillant, vaste et puissant, assure hautes performances dans chaque situation de récolte.



# LITHIUM PLUS 500Wh

655 SP - 655 L - 655 XL

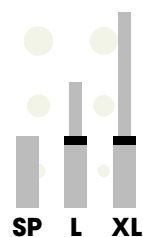


El modelo LITHIUM PLUS es diferente gracias a la presencia de un microprocesador para controlar la potencia del motor posicionado directamente en la fuente de alimentación. El operador puede elegir entre dos velocidades de trabajo: 950 o 1100 ciclos por minuto. LITHIUM PLUS está equipado con una potente batería de litio que asegura una media jornada del trabajo en total autonomía.

Le modèle LITHIUM PLUS est différent pour la présence d'un microprocesseur de contrôle de la puissance du moteur positionné directement sur l'alimentation. L'opérateur peut choisir entre deux vitesses de travail: 950 ou 1100 cycles par minute. LITHIUM PLUS est équipé avec une puissante batterie au lithium qui assure une demi-journée de travail en totale autonomie.



**MOCHILA CON BATERÍA DE LITIO 500Wh  
SAC À DOS AVEC BATTERIE AU LITHIUM 500Wh**



**ASTA FIJA O TELESCÓPICA  
TIGE FIXE OU EXTENSIBLE**



**NUEVA TRANSMISIÓN CON ENGRANAJES HELICOIDALES  
NOUVELLE TRANSMISSION AVEC ENGRANAGES HÉLICOÏDALES**



**CABEZAL INCLINADO  
TÊTE INCLINÉE**

**MOVIMIENTO ALTERNADO EN PLANO HORIZONTAL  
MOUVEMENT ALTERNÉ SUR PLAN HORIZONTAL**



max 50 cm



**CARGADOR DEDICADO 44V  
CHARGEUR POUR 44V**



**FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELECTRÓNICA  
ALIMENTATION ÉLECTRONIQUE**

**SISTEMA DE BLOQUEO RÁPIDO Y ANTIROTACIÓN  
SYSTÈME DE BLOCAGE RAPIDE ET ANTI-ROTATION**



## Características técnicas Spécifications techniques

	LONGITUD TOTAL MIN Y MAX DE LA EXTENSIÓN EN MT LONGUEUR MIN ET MAX DE LA RALLONGE EN MT	PESO POIDS	MOVIMIENTO DEL CABEZAL DE COSECHA MOUVEMENT DE LA TÊTE DE RECOLTE	ÁREA DE TRABAJO DEL CABEZAL DE COSECHA SURFACE DE TRAVAIL DE LA TÊTE DE RECOLTE	NÚMERO DE CICLOS POR MINUTO NOMBRE DE CYCLES PAR MINUTE
<b>LITHIUM PLUS 655 SP</b>	Fija 2,4 Fixe 2,4	2,1 kg + 3,6 kg	Movimiento alternado en plano horizontal Mouvement alterné sur plan horizontal	50 cm	2 velocidades: 950 e 1100 2 vitesses: 950 and 1100
<b>LITHIUM PLUS 655 L</b>	Telescópica 2,1/3 Télescopique 2,1/3	2,5 kg + 3,6 kg	Movimiento alternado en plano horizontal Mouvement alterné sur plan horizontal	50 cm	2 velocidades: 950 e 1100 2 vitesses: 950 and 1100
<b>LITHIUM PLUS 655 XL</b>	Telescópica 2,4/3,6 Télescopique 2,4/3,6	2,8 kg + 3,6 kg	Movimiento alternado en plano horizontal Mouvement alterné sur plan horizontal	50 cm	2 velocidades: 950 e 1100 2 vitesses: 950 and 1100

MOTOR MOTEUR	TRANSMISIÓN TRANSMISSION	CABLE DE ALIMENTACIÓN CÂBLE D'ALIMENTATION	BATERÍA ACONSEJADA en función del uso BATTERIE RECOMMANDÉE en fonction de l'utilisation	CAPACIDAD DE COSECHA (kg/h) CAPACITÉ DE RÉCOLTE (kg/h)	SISTEMA DE PROTECCIÓN Y CONTROL DEL MOTOR SYSTÈME DE PROTECTION ET CONTRÔLE DU MOTEUR
48V CC	Engranajes helicoidales Engranages hélicoïdales	2,2 mt	De litio 500Wh (4/5h) Au lithium 500Wh (4/5h)	90 / 120	Térmica eléctrica Thermique électrique
48V CC	Engranajes helicoidales Engranages hélicoïdales	2,2 mt	De litio 500Wh (4/5h) Au lithium 500Wh (4/5h)	90 / 120	Térmica eléctrica Thermique électrique
48V CC	Engranajes helicoidales Engranages hélicoïdales	2,2 mt	De litio 500Wh (4/5h) Au lithium 500Wh (4/5h)	90 / 120	Térmica eléctrica Thermique électrique