

VOLPI PRO



ÉLITE 16

POMPE À BATTERIE
PULVÉRISATEUR À BATTERIE



NOUVEAUTÉ

2024



Qualité 100% Made in Volpi

Conçu en entreprise, grâce à l'attention portée aux besoins des utilisateurs et au travail constant d'amélioration du produit. La recherche technologique continue permet à l'entreprise d'atteindre des niveaux de qualité élevés et un haut degré de fiabilité des produits.

Produit dans le siège historique de Casalromano, depuis le traitement de chaque composant individuel jusqu'au produit fini. Moulage de matières plastiques, opérations de tournage sur pièces métalliques, assemblage et conditionnement : toutes les phases de transformation, de la conception aux essais, sont réalisées au sein de l'entreprise.

Testé et vérifié par un service qualité et des tests internes. Chaque opération du cycle de production est suivie avec soin et compétence, selon des procédures consolidées et garanties par le Système de Gestion de la Qualité certifié selon la réglementation UNI EN ISO 9001:2015.

Qualité 100% made in Volpi

Conçu en interne, grâce à une attention portée aux besoins des utilisateurs et à un travail constant d'amélioration des produits. La recherche technologique continue permet à l'entreprise d'atteindre des niveaux de qualité élevés et un haut degré de fiabilité des produits.

Produit au siège historique de Volpi à Casalromano (Mantoue). Du traitement de chaque composant individuel jusqu'au produit fini. Moulage de matières plastiques, opérations de tournage sur pièces métalliques, assemblage et conditionnement : toutes les étapes de transformation, de la conception aux essais, sont réalisées en interne

Testé et vérifié par notre service interne de qualité et d'inspection. Chaque opération du cycle de production est suivie avec soin et compétence, selon des procédures établies et garanties par le Système de Gestion de la Qualité certifié selon la norme UNI EN ISO 9001:2015.



RENARDS PRO ÉLITE 16

POMPE À BATTERIE
Battery Sprayer

NOUVEAUTÉ 2024

Nébulisation / Nebulization
jusqu'à 5 m - Ø 1 m

Pression / Pressure
8 barres

Fait
en Italie

Ressorts et piston en acier inoxydable pour une plus grande résistance à l'usure et une plus grande solidité

Acier inoxydable
ressorts et piston

Piston avec revêtement
SMARTCOAT résistant aux agents
chimiques les plus variés

Piston avec SMARTCOAT
revêtement résistant à une
large gamme de produits chimiques



Equipé d'une valve
pour déverrouiller

Equipé d'une
soupape de décharge

Corps de pompe
dans les polymères
renforcés de fibres

Corps de pompe
en polymères renforcés de fibres



Dossier rembourré
Bretelles et dossier rembourrés



Système de fixation de la lance
Porte-lance pratique



Compartment à piles pratique
Compartment à piles



Buse réglable en laiton
pour hautes pressions
Buse réglable en laiton haute pression

Caractéristiques techniques / Technical features

POMPE À BATTERIE « ELITE » 16 litres – 8 bars	
Capacité du réservoir	16 litres
Matériau du réservoir	Polypropylène
Litres délivrés par charge de batterie	Voir les tableaux
Pulvérisateur inclus	Buse réglable en laiton pour haute pression Buse à jet plat en laiton
Régulateur de pression électronique	Pression de service réglable 0,5 + 8 bar
Contrôle de la pression	Pressostat électronique et carte électronique avec contrôle de tension qui maintient la pression constante pendant toute la durée de la batterie
LED de contrôle de charge de la batterie	
Prise auxiliaire	Pour le raccordement de 4 rampes de buses sur chariot (en option)
Batterie fournie	N° 2 batteries de 14,4 V – 2,0 Ah
Charge de la batterie	1,0 A – 18 W
Lance	Lance fixe en aluminium de 50 cm avec poignée à levier ergonomique
Bouchon à vis avec support de lance	De série
Bretelles et dos rembourrés	De série
Pompe	Piston VOLPI
Joints	NBR (charges de rupture élevées – résistance aux huiles et graisses minérales)
Longueur du tuyau de distribution	1,2 m pour les hautes pressions
Diamètre de l'embouchure de remplissage	105 mm
Température min. / max.	5°C / 40°C
Dimensions hors tout	220 x 360 x 570
Poids à vide de la pompe avec batterie	3,6 Kg

BATTERIE SPRAYER « ELITE » 16 litres – 8 bars	
Tank capacity	16 litres
Tank material	Polypropylène
Liters dispensed per each battery charge	see below tables
Supplied nozzles	High-pressure adjustable brass nozzle Brass fan nozzle
Electronic pressure regulator	Adjustable operating pressure 0,5 + 8 bar
Pressure control	Electronic pressure switch and electronic board with voltage control that maintains constant pressure throughout battery life
Batterie charge control	Led
Auxiliary socket	For spray boom on trolley (optional)
Applied Battery	N° 2 batteries 14,4V – 2,0Ah
Battery charger	1,0 A – 18 W
Lance	Fixed 50 cm aluminum lance with ergonomic lever handle
Screw cap with lance holder padded shoulder straps and backrest	Standard
pump	piston pump VOLPI
Gaskets	NBR
Delivery hose length	1,2 m for high pressures
Filling mouth diameter	105 mm
Temperature min / max	5°C / 40°C
Dimensions	220 x 360 x 570
Empty weight of the sprayer with battery	3,6 kg

Performances du pulvérisateur / Nozzles performance

« VENTILATEUR » AVEC PULVÉRISATEUR EN LAITON ET BUSE EN PLASTIQUE POUR TRAITEMENTS À BASSE PRESSION (code 218) BUSE EN LAITON « FAN » AVEC BUSE INTERNE EN PLASTIQUE POUR TRAITEMENTS BASSE PRESSION (code 218)			
PRESSION (bar) PRESSURE (bar)	DÉBIT (L/min) FLOW RATE (l/min)	AUTONOMIE DE LA BATTERIE (minutes) BATTERY LIFE (minutes)	LITRES LIVRÉS PAR BATTERIE LITERS DISPENSED EACH BATTERY CHARGE
0,5	0,54	370	200
1	0,72	210	150
2	1,10	100	110
3	1,36	55	75

"ROSA" AVEC BUSE RÉGLABLE EN LAITON POUR PULVÉRISATION (Cod. 214) BUSE RÉGLABLE EN LAITON « MIST » POUR OPÉRATIONS DE PULVÉRISATION (cod. 214)			
PRESSION (bar) PRESSURE (bar)	DÉBIT (L/min) FLOW RATE (l/min)	AUTONOMIE DE LA BATTERIE (minutes) BATTERY LIFE (minutes)	LITRES LIVRÉS PAR BATTERIE LITERS DISPENSED EACH BATTERY CHARGE
1	0,25	660	165
2	0,31	400	125
4	0,44	160	70
6	0,65	100	65
8	0,86	70	60



Avec alimentation exclusive V-Battery !

Elite 16 est alimenté par la batterie multi-outil entièrement produite en Italie. V.Battery est la batterie rechargeable innovante conçue par Volpi pour être utilisée sur de nombreux produits. Léger et compact, il garantit d'excellentes performances et une grande fiabilité.

Equipé de la batterie V-Battery unique ! Elite 16 est alimenté par l'alimentation multi-outils fabriquée en Italie. V.Battery est la batterie rechargeable innovante conçue par Volpi pour être utilisée sur de nombreux produits Volpi. Léger et compact, il garantit d'excellentes performances et une grande fiabilité.