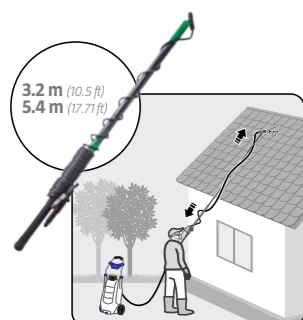
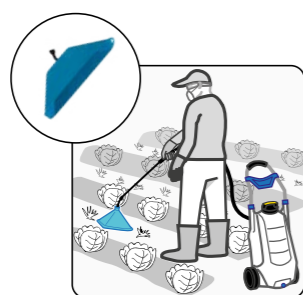




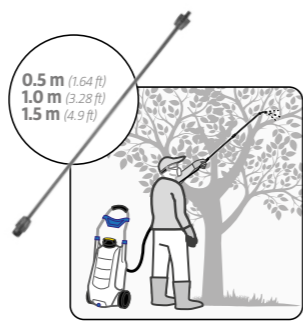
ACCESSOIRES DISPONIBLES



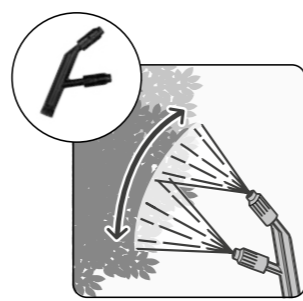
Lance télescopique



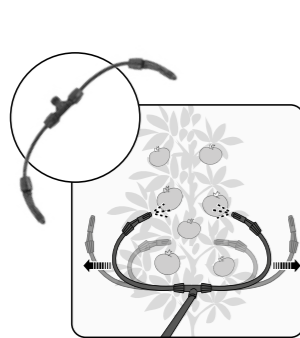
Écran rectangulaire/conique



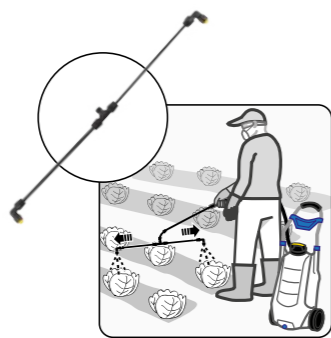
Rallonge



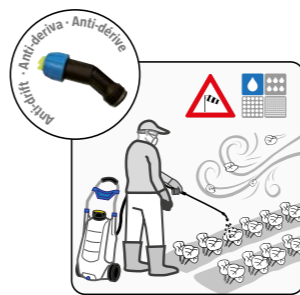
Double buse



Double buse flexible



Double buse extensible



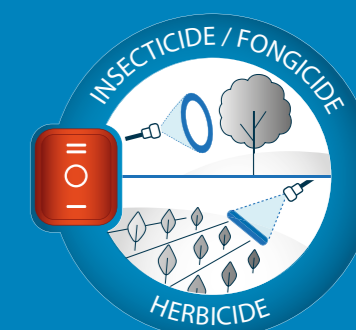
Buse à air induit

Assurez-vous que votre pulvérisateur reste en bon état de marche en utilisant les kits d'entretien. Prolongez la durée de vie de votre outil avec les pièces de rechange d'origine MATABI. Bénéficiez de la performance et de l'efficacité maximales du traitement avec votre pulvérisateur.

Application des traitements :

- Herbicides et Fongicides.
- Anti-mousse.
- Engrais liquides.
- Pherbicides et fongicides sont réalisés à partir de produits d'origine naturelle.

LTC CONTROL



Pulvérisateur sur roues d'une capacité de 30 litres pour le **jardin et le potager**. Equipé d'une **pompe et de buses** pour traiter avec des produits phytosanitaires tels que les herbicides, insecticides, applications anti-mousse, engrais liquides, produits d'origine naturelle, etc. Facile à utiliser et à déplacer. Equipé d'un **contrôle électronique pour une pulvérisation homogène**.



2 POSITIONS DE TRAVAIL

Son **système de contrôle simple** permet de sélectionner le mode de travail le plus adapté à chaque type d'application.

BATTERIE Li-Ion 18V

MAX. **10 x**

100-300L
40-79 gal (US)

18V
Li-Ion BATTERIE

BATTERIE avec indicateur de niveau

Batterie protégée, facile d'accès et remplaçable.

*Chargeur inclus

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE LTC

LTC CONTROL

Rendement **amélioré** dans l'application grâce au **contrôle électronique** qui garantit un traitement homogène.

LTC Position II (HP) LTC Position I (LP) Sans LTC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
POIDS NET	CAPACITÉ NOMINALE	PRESSION MAXIMALE	BATTERIE (Li-Ion)	TEMPS CHARGE MAXIMAL	AUTONOMIE LITRES PAR CHARGE BATTERIE	CODE
7,5 kgs 16.5 lb	30 L 7.9 US gal	5,5 bar 80 psi	18 V 2,6 Ah	4h	100-300 L 40-79 US gal	84343

BUSES INCLUSES

Cet équipement inclut de série : 2 buses pour les insecticides et 2 buses pour les herbicides afin d'améliorer l'efficacité des traitements. Veuillez suivre les recommandations du tableau ci-dessous afin de choisir la buse ainsi que la position de travail adéquate et obtenir les meilleurs résultats. Réduit la dérive dans les traitements herbicides et garantit des gouttes fines et une plus grande couverture lors des traitements insecticides/fongicides.

INSECTICIDE / FONGICIDE

Insecticide cône creux. Flexibilité

Insecticide cône plein. Grande couverture et pénétration

80°
1,5 l/min
0,40 GPM (US)
100 L / 26 GAL

80°
1,7 l/min
0,45 GPM (US)
150 L / 39 GAL

HERBICIDE

Herbicides entre rangée. Précision

Herbicides de pré-levée ou sélectifs. Amplitude

80°
1,1 l/min
0,30 GPM (US)
160 L / 42 GAL

120°
1,4 l/min
0,37 GPM (US)
300 L / 79 GAL

PARAMÈTRES DE PULVÉRISATION PAR DÉBITS DE BUSE

Le tableau suivant résume la fourchette de buses compatibles avec le modèle Evolution LTCs.

	POSITION I (LP)			COULEUR BUSES Norme ISO 10.625	POSITION II (HP)			
	AUTONOMIE par charge batterie		PRESSION		PRESSION		AUTONOMIE par charge batterie	
	Litres	PSI	bar		bar	PSI	Litres	Gallons
37	140	54	3,75	0,8 lpm	-	-	-	-
40	150	50	3,5	1 lpm	-	-	-	-
42	160	36	2,5	1,2 lpm	4,5	65	100	26
60	230	29	2	1,6 lpm	3,5	50	150	40
79	300	22	1,5	2 lpm	2,75	40	180	47
-	-	-	-	3,2 lpm	1,5	22	400	105