

PULVÉRISATEUR AUTONOME

PULVERISATEUR SUR BATTERIE

- ✓ Maniable et ergonomique
- ✓ Modèle Dorsal ou Chariot
- ✓ Réservoir 16L ou 30L
- ✓ Autonomie 2H
- ✓ Livré avec 2 batteries (18V) pour une plus grande autonomie



ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Caractéristiques :

(D=Dorsal ; C=Chariot)

- » Débit (L/H) : 180 (D) ; 0 à 240 (C)
- » Pression (bars) : 3-5 (D) ; 4-7 (C)
- » Flexible : 1m (D) ; 8m (C)
- » Temps de charge : 1H30 (D) ; 3H (C)
- » Dimensions (cm) : L36*H55*P22 (D) ; L40*H115*P35 (C)

Équipement de base

- » Pistolet ergonomique avec raccord rapide
- » 3 buses (jet plat, jet droit, jet rond)
- » Lance de rallonge 40cm
- » Chargeur de batterie (220V)

Ergonomie et Sécurité

- » Niveau sonore faible
- » Ergonomique et stable
- » Faible charge à vide : 3,5kg (Dorsal) ; 7,5kg (Chariot)

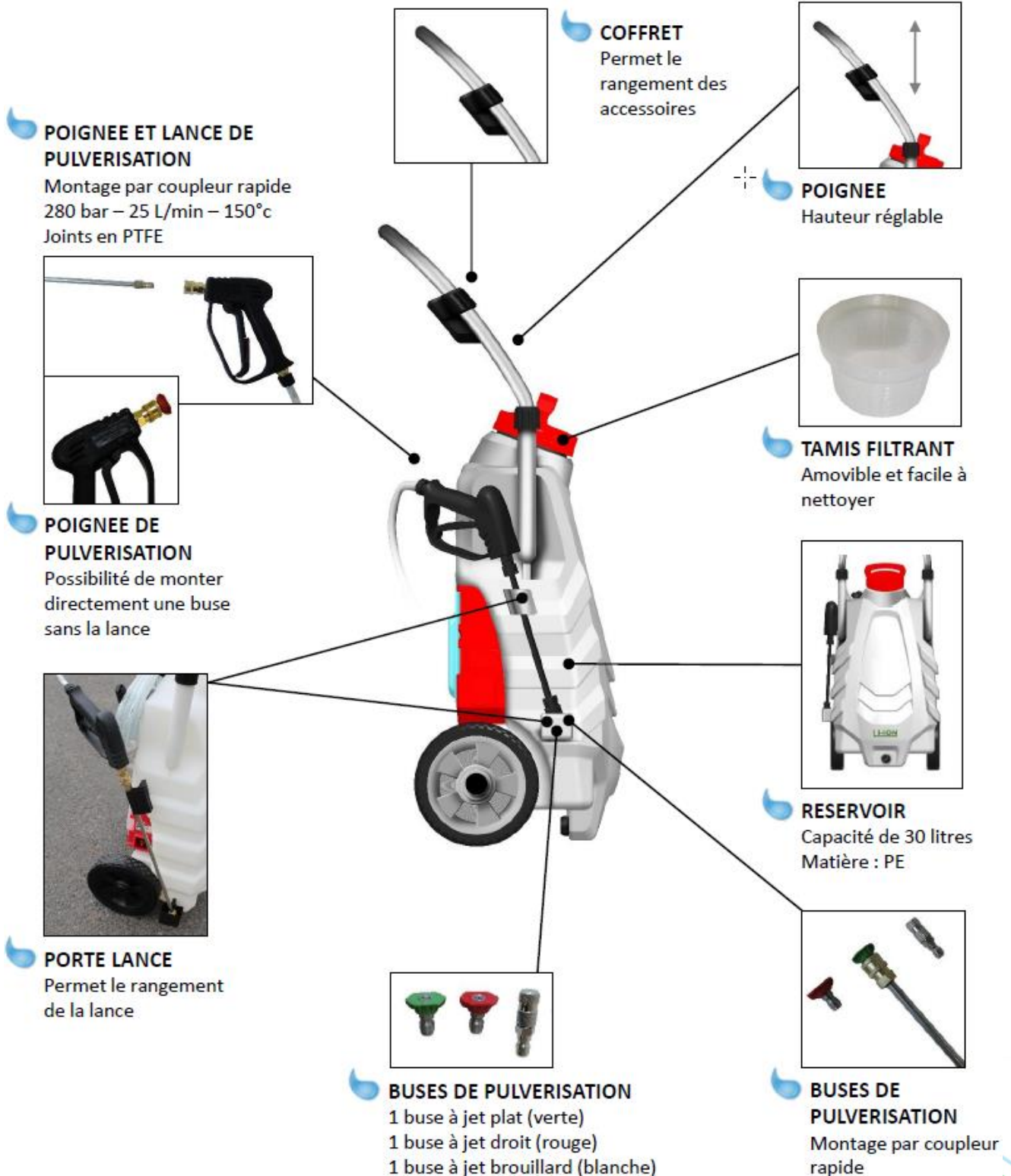
Matière

- » Cuve Polyéthylène
- » Pompe joints Viton®
- » Batterie Lithium-Ion



VUE ÉCLATÉE

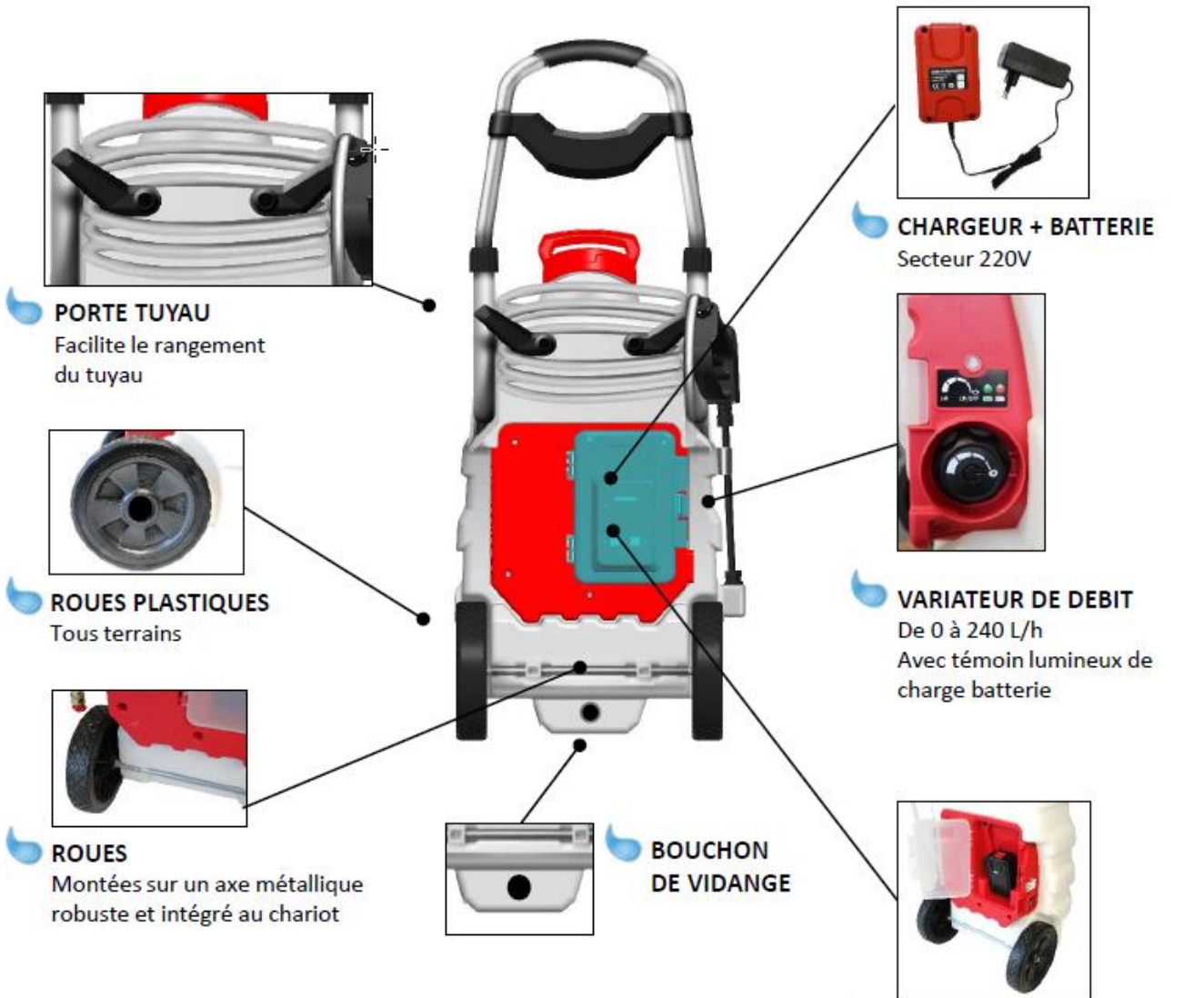
PULVÉRISATEUR AUTONOME – VERSION CHARIOT 30L






Le bon fonctionnement du matériel dépend de son entretien et notamment de son rinçage après chaque utilisation.

VUE ÉCLATÉE

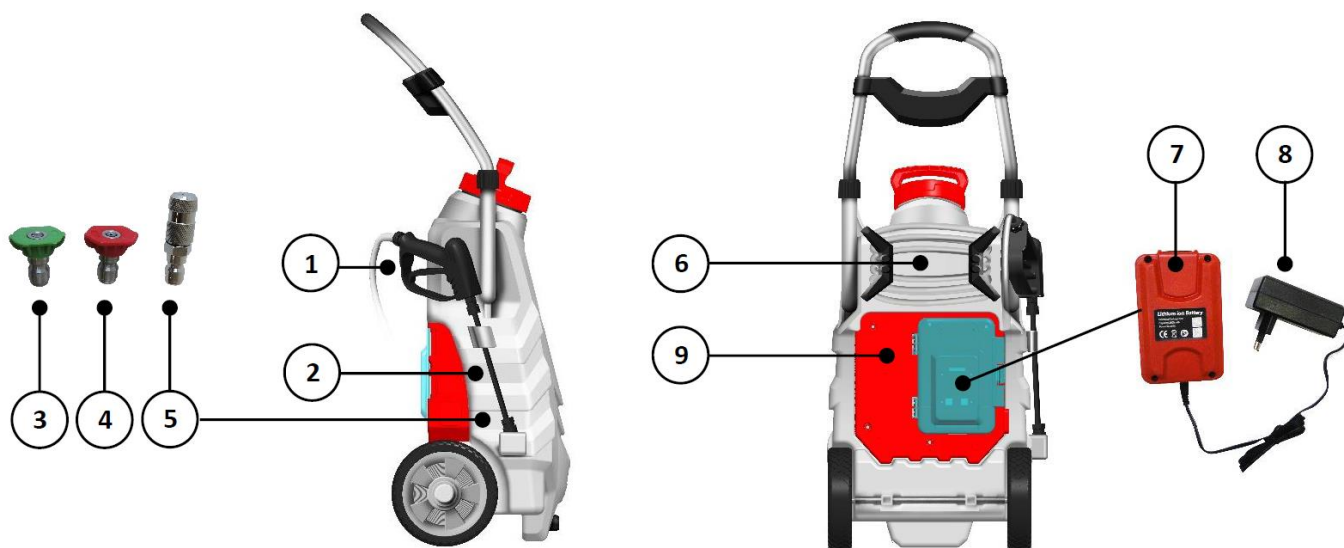
PULVÉRISATEUR AUTONOME – VERSION CHARIOT 30L




TYPE BUSE	DEBIT
 Buse à jet plat	180 L/h
 Buse à jet droit	240 L/h
 Buse à jet brouillard (Débit réglable)	De 18 à 200 L/h

PIÈCES DÉTACHÉES

PULVÉRISATEUR AUTONOME – VERSION CHARIOT 30L



Repère	Dénomination	Référence
	Switch noir JIABEN MSW 1306B	045044
1	Poignée de pulvérisation PRO SPRAYER	047618
2	Lance en inox de 40 cm	047619
3	Buse à jet plat - coloris vert	047620
4	Buse à jet droit - coloris rouge	047621
5	Buse à jet brouillard - coloris blanc	047622
6	Tuyau de 8 mètre pour PRO SPRAYER	047623
7	Batterie rechargeable lithium-ion 18V	047624
8	Chargeur de batterie pro sprayer	047625
9	Pompe à membrane avec pressostat intégré (variateur) pour pulvérisateur électrique autonome	046116
	Bouchon de vidange pour PRO SPRAYER	047629
	Passage de cloison PEHD pour PROSPRAYER	050475



L'utilisation de solutions fortement corrosives (alcalines ou acides) accélère l'usure du matériel (pompe, raccords, ...) : Veiller à respecter les concentrations prescrites



Le bon fonctionnement du matériel dépend de son entretien et notamment de son rinçage après chaque utilisation