

NOUVEAUTÉ



## SGA 85

PULVÉRISATEUR À BATTERIE

Volume	Poids à vide
<b>18 L</b>	<b>5,9 kg</b>
Pression en bar	Autonomie
<b>1-6</b>	<b>510 min (AP 100)</b>
Débit	<b>10 h (AP 300)</b>
<b>0,4 - 4,2 l/min</b>	
Réglage pression	
<b>Cranté</b>	

## LES ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES

	RÉFÉRENCE	MATÉRIAU	ANGLE PULVÉRISATION	PRESSION	DISTANCE DE PULVÉRISATION	SPÉCIFICATION
BUSE À JET PLAT	4255 502 1701*	Laiton	65°	0,08 l/min (2bar)	0,7m	Pour l'épandage de produits phytosanitaires à grande échelle.
BUSE À CÔNE PLEIN	4255 700 6304*	Laiton	60°	0,31 l/min (2bar)	1,2m	Traitement localisé pour la protection des cultures. Traitement de plantes individuelles.
BUSE RÉGLABLE	4255 700 6302	Laiton	0° - 90°	0,4 l/min (2bar)	0,9m / 6,5m (stream)	Permet de régler le volume de jet de cône creux à cône plein. Pour une pulvérisation optimale même dans des conditions changeantes.
BUSE BIDIRECTIONNELLE	4255 500 8500	Plastique	85° (chaque buse)	0,49 l/min (2bar) chaque buse	0,4m	Deux buses réglables pour pulvériser dans différentes directions. Pratique pour traiter de grandes surfaces ou deux plates-bandes à la fois.
BARRE D'IRRIGATION	4255 500 9702	Laiton	80°	0,65 l/min (2 bar) chaque buse	0,4m	Barre de pulvérisation dotée de trois buses à jet plat pour l'épandage de produits phytosanitaires sur des surfaces étendues. Avancement de travail rapide grâce à l'étendue de son champs d'action.
BUSE À CÔNE CREUX	4255 700 6300	Laiton	70°	0,56 l/min (2 bar)	0,4m	Pour les traitements localisés Spécialement pour le traitement de plantes isolées.
BUSE À JET PLAT	4255 502 1700*	Laiton	80°	1,31 l/min (2bar)	0,9m	Buse à jet plat à grand calibre pour les applications de surface.
KIT BUSE	4255 007 1000*	Plastique	80°	0,65 l/min (2 bar)	0,4m	Pour l'épandage de produits phytosanitaires à grande échelle.
KIT BUSE		Plastique	80°	0,49 l/min (2bar)	0,3m	Pour l'épandage de produits phytosanitaires à grande échelle.
KIT BUSE		Plastique	85°	0,49 l/min (2bar)	0,3m	Pulvérisation de plantes isolées.
KIT BUSE		Plastique	80°	0,65 l/min (2bar)	0,3m	Pulvérisation de plantes isolées.

\* Adaptateur de buse nécessaire 4255-500-2800