

INFORMATION PRODUIT

Date	16/11/2018
Numéro version	V0
Réf. / Code article	1820765
Désignation	SP 126



SP 126



Le pulvérisateur **SP 126** permet d'effectuer des traitements spécifiques à base d'insecticides, fongicides, herbicides et pesticides.

La pompe en laiton et les pistons chromés offrent une **grande résistance à la corrosion** et garantissent la **longévité de la machine**.

Le réservoir de produit d'une capacité de 25 litres assure une **grande autonomie de travail**.

Le moteur de 25,4 cm³ monté sur 3 amortisseurs en caoutchouc associé au harnais rembourré et réglable permettent une **utilisation confortable**.

Le "Primer" **facilite le démarrage à froid** après les ravitaillements en carburant ou une longue période d'inactivité.

Le régulateur de pression est doté d'une grande molette facilement accessible pendant l'utilisation tout en gardant le pulvérisateur sur le dos.

Plusieurs accessoires sont disponibles en option : cloche de désherbage, lance à plusieurs jets, pistolets

INFORMATION PRODUIT

Date	16/11/2018
Numéro version	V0
Réf. / Code article	1820765
Désignation	SP 126



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Moteur

Marque	Type - Norme	Cylindrée (cm ³)	Alésage x course (mm)	Puissance ch/kW (tr/mn)	Couple maximum Nm (tr/mn)
Emak	2 Temps - Euro 1	25,4	34 x 28	1,2/0,9 (7000)	1,1 (6000)
Bloc moteur :					Aluminium
Régime ralenti/maximum à vide avec limiteur (tr/min) :					2800/10 000
Emissions HC (g/kWh) :					Infos à venir

Allumage

Type :	Capacitif
Bobine :	Electronique numérique avec avance à l'allumage variable
Bougie :	Champion RCJ6Y

Alimentation

Carburateur :	WALBRO WYJ-372
Filtre à air :	Mousse
Capacité du réservoir de carburant (L) :	0,6 (Mélange 2% huile type ISO-L-EGD ou JASO FD)
Primer :	Oui

Caractéristiques

Capacité du réservoir de produit (L)	25
PH autorisé	4 à 9
Solutions chimiques interdites	Acide sulfurique/nitrique/chloridrique, solutions alcalines
Portée verticale des liquides (m)	2,2 (avec buse 1 trou de série)
Largeur du jet (cm)	60 (buse 2 trous), 70 (buse 3 trous), 80 (buse 4 trous)
Rapport de réduction de la pompe	1/4
Débit de liquide (l/min)	7,2
Pression (bars)	0 à 35
Dimensions (L x l x h en cm)	39 x 33 x 63

Homologations

Pression acoustique (dB(A)) EN 22868:	93
Niveau de puissance acoustique mesuré dB(A) LwA 2000/14/EC EN ISO 22868/3744:	101
Niveau de puissance acoustique assuré dB(A) LwA 2000/14/EC EN ISO 22868/3744:	103
Niveau de vibration (m/s²) EN 15503/22867/12096 :	<2,5

Ergonomie

Système anti-vibrations :	3 amortisseurs en caoutchouc
Sangle :	Harnais rembourré et réglable

Poids

Poids (kg) :	8,9
Rapport poids/puissance (kg/kW) :	9,88

Logistique

Poids brut (kg)	11,4
Longueur (cm)	43
Largeur (cm)	38
Hauteur (cm)	67

EAN

