

POMPE À VIS - S50 AIRLESS

Gamme Projection



Tableau électrique de commande, simple et intuitif, équipé du nouvel "INVERTER" exclusif "IMERA1" capable de surveiller en continu la pression et de compenser automatiquement à la fois l'usure du stator et les éventuelles différences de fluidité gênantes entre un mélange et l'autre, assurant toujours une pulvérisation homogène maximale.

L'affichage indiquant la vitesse de la pompe et la pression de fonctionnement a également une fonction de diagnostic, capable de signaler automatiquement toute anomalie pendant l'utilisation et les méthodes d'intervention relatives.



Le système "Start & Stop" qui peut être actionné directement à partir de la lance "AG19" sans câbles électriques, permet d'arrêter complètement la machine à chaque arrêt et de reprendre le travail simplement en tenant le pistolet.

Maintenance réduite au simple remplacement de l'unité vis-stator qui peut être effectuée par l'utilisateur directement sur site.

Compacte, légère et simple d'utilisation

APPLICATION

Equipée d'une pompe "sans soupape"
Idéale pour pulvériser les :

- Enduits de lissage
- Mastic pour la finition
- Peinture acrylique
- Peintures en général (sans solvant)

Equipements de Série S50 AIRLESS

Moteur électrique monophasé 230V/50Hz - 2.2 kW
Panneau de commande avec onduleur autodiagnostic exclusif IMERA1
Pistolet AG19
Kit buses
Filtres pour pistolet AG19 vert et blanc
Kit de nettoyage pour pistolet et buses
Trémie en acier inoxydable de 50 litres
Stator et vis 4N 13 S 120 bar
Tuyau airless 1/2" 20 m
Câble d'alimentation 20 m
Télécommande électrique 15 m
Caisse d'accessoires intégrée dans le cadre

S50 AIRLESS		
Alimentation	-	230 V / 50 Hz
Puissance moteur	kW	2.2
Débit	l/min	8.5
Consommation	A	9.5
Nombre de tours	tr/min	37 (8 Hz) / 228 (60 Hz)
Distance max de pompage**	m	± 30
Hauteur max de pompage**	m	± 30
Capacité de la trémie	l	50
Hauteur de chargement	mm	650
Dimensions L x l x H	mm	1 382 x 498 x 682
Dimensions emballée L x l x H	mm	1 250 x 550 x 1 100
Poids (emballée)	kg	75 (120)
Niveau de pression sonore	dB(A)	< 74
Référence	-	8506052

** La distance de pompage peut varier selon le type de matériaux utilisés, sa consistance, la hauteur d'utilisation et le type de pompe installée.