

PISTOLET À PEINTURE

FICHE

TECHNIQUE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	ES 105
Puissance	0,64 kW
Pression	227 bars
Débit	2 L/min
Longueur flexible	16,50 m
Longueur câble	2,10 m

APPLICATIONS

Outil destiné aux travaux de peinture intérieur et extérieur.

OPERATIONS PRELEMINAIRES

Prévoyez 2 seaux, un pour la peinture, l'autre pour les déchets.

N'oubliez pas de diluer votre peinture en fonction des préconisations inscrites sur votre pot.

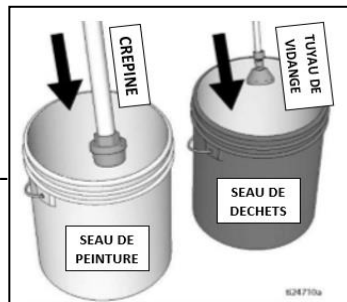


UTILISATION...

Démarrage :

Branchez l'appareil sur une prise 230 V.

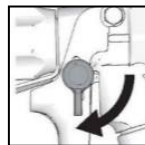
Placez la crépine d'aspiration dans votre seau de peinture diluée.



Placez le tuyau de vidange dans un second seau à déchets.

Couvrez l'appareil d'un carton/plastique (Ne pas couvrir le ventilateur).

Mettez la vanne d'amorçage en position verticale (vers le bas).



Positionnez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT sur **MARCHE**.



Une fois que la pompe est amorcée, remettez le tuyau de vidange avec celui de la crépine d'aspiration dans le seau.

Ensuite, mettez la vanne d'amorçage en position horizontale pour mettre le pistolet en pression.

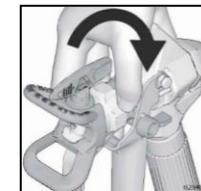


Actionnez le pistolet en direction de votre seau à déchets jusqu'à ce que la peinture apparaisse.



...UTILISATION

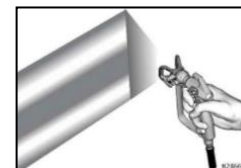
Vissez la buse sur le pistolet et orientez-la en fonction du jet souhaité (vertical / horizontal).



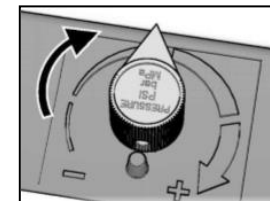
Attention : Ne pas actionner la gâchette pendant le vissage de la buse.

Pulvérisation :

Pulvérisez le jet test.

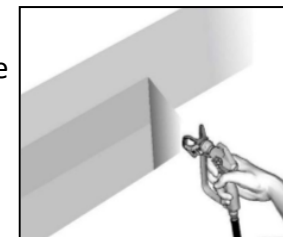


Ajustez la pression pour supprimer les bords trop chargés.



Tenez le pistolet perpendiculairement à 25-30 cm de la surface.

Pulvérisez d'avant en arrière et chevauchez de 50 %.



Actionnez le pistolet avant d'initier le mouvement. Relâchez la gâchette avant d'arrêter.

Nettoyage :

Faites tourner la pompe et le pistolet en eau. Alternier le nettoyage de la pompe et du pistolet jusqu'à ce que l'eau soit claire.