

NOUVEAUTÉ FAIBLE ÉMISSION



**PLUS DE PROTECTION**  
Jusqu'à 80% d'émissions  
de solvant en moins



**Économie de diluant.**  
La faible dispersion  
des vapeurs permet de  
réduire l'évaporation  
des solvants et de réduire  
jusqu'à 60% de la  
consommation de diluant



**Meilleur nettoyage.**  
La faible évaporation  
des solvants garantit  
une plus grande efficacité  
du diluant.



Arrivée d'air comprimé,  
permet de supprimer  
tous les résidus de solvants  
dans le corps du pistolet.  
2-3 brèves pulvérisations  
en fin de lavage.



Ce laveur de pistolet, grâce à la faible circulation de l'air dans la zone de travail, retient une grande partie des gaz, en particulier les plus volatiles (par exemple l'acétone) qui sont également les plus importants pour un bon lavage. De cette manière, les gaz retenus ne sont pas dispersés dans l'atmosphère, mais reviennent par condensation dans le bidon du solvant de recirculation, augmentant ainsi la quantité, la qualité et la clarté du solvant pour le pré-lavage ultérieur des pistolets (en particulier pour les machines automatiques).

La machine permet diverses possibilités d'utilisation avec des niveaux de consommation et d'émissions conséquents. Dans tous les cas, elle garantit au minimum 30% d'économie par rapport aux machines traditionnelles. Utilisé correctement, ce laveur pour pistolets permet d'économiser jusqu'à 60 % de solvant et de réduire les émissions de 80 %.

**Système de lavage automatique**  
approuvé par les producteurs de  
pistolets numériques (et non  
numériques)

Jusqu'à 2 pistolets  
avec accessoires  
simultanément



### **OPTION LUMINEUSE**

**OPTION RECOMMANDÉE**  
**LAMPE ATEX EXTÉRIEURE**  
pour l'éclairage interne  
avec allumage automatique  
à l'ouverture du capotPlus

REF	TARIF
ROSLAMP	729,00 € <sup>HT</sup>



# LES MODÈLES LOW EMISSION



## MOD. LEW 15

REF: ROSLEW15

### MANUEL À SOLVANT

Pompe de recirculation, injecteur de rinçage au solvant propre, pompe pour distributeur de solvant propre.

Données techniques	Tuyau d'évacuation	Prix
540 x 710 x H1540 mm	Ø 120 mm	3 219,38€ <sup>HT</sup>



## MOD. LEW 35

REF: ROSLEW35

### AUTOMATIQUE MANUEL À SOLVANT

Lavage automatique avec recirculation, pompe de recirculation, injecteur de rinçage au solvant propre.

#### MOD. LEW 35 D

+ Pompe pour distributeur de solvant propre.

Données techniques	Tuyau d'évacuation	Prix
692 x 710 x H1540 mm	Ø 150 mm	5 225,38€ <sup>HT</sup>



## MOD. LEW 25

REF: ROSLEW25

### LAVEUR COMBINÉ

**EAU** MANUEL - **SOLVANT** MANUEL

#### EAU

Pompe de recirculation, nébuliseur de rinçage à l'eau propre, pistolet de soufflage, kit de séparation eau-peinture.

#### SOLVANT

Pompe de recirculation, injecteur de rinçage au solvant propre, pompe pour distributeur de solvant propre.

Données techniques	Tuyau d'évacuation	Prix
1044 x 710 x H1540 mm	Ø 120 mm	5 248,75€ <sup>HT</sup>



## MOD. LEW 45

REF: ROSLEW45

### LAVEUR COMBINÉ

**EAU** MANUEL - **SOLVANT** AUTOMATIQUE & MANUEL

#### EAU

Pinceau alimenté par pompe avec recirculation, nébuliseur de rinçage à l'eau propre, pistolet de soufflage, kit de séparation eau-peinture

#### SOLVANT

Lavage automatique avec recirculation, pompe de recirculation, injecteur de rinçage au solvant propre, pompe pour distributeur de

Données techniques	Tuyau d'évacuation	Prix
1200 x 710 x H1540 mm	Ø 150 mm	7 222,88€ <sup>HT</sup>

