



RC XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Dimensions en mm (L x P x H)</u>	1200 x 700 x 1350
<u>Poids à vide</u>	90 kg
<u>Taille des rouleaux admissibles</u>	40 à 250 mm
<u>Alimentation Electrique</u>	220 V 8 A
<u>EcoSolution 02</u>	Agrosolvant
<u>Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :</u>	120 L

- [Bac de trempage intégré \(30 L phase aqueuse\)](#)

COMPOSITION RC XL

1 x RC XL	RC XL
1 x Pince ROLL EPUR (épuration des manchons)	ROLL EPUR
1 x Cône d'épuration pour les brosses rondes	CONE
1 x Réfractomètre	REFRACTO
20 litres d'ECOSOLUTION + 3 BIDONS 20L VIDES	ECOSOL 02
1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)	

REFERENCES

CIRCUIT 100% FERMÉ
= **ZERO REJET LIQUIDE**
AUTONOMIE ACCRUE :
JUSQU'À 100 CYCLES
CONSÉCATIFS



Matériels Complémentaires de la STATION

1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)

AVANTAGES

- ✓ Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant simultanément (cf ZRL - 5 étapes),
- ✓ Simplicité d'utilisation (ergonomie de type évier non raccordé !),
- ✓ Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer,
- ✓ Absence de consommables (Filtres, Floculants, Anti-Odeurs, ...),
- ✓ Réutilisation immédiate des outils nettoyés (changement de teinte),
- ✓ Stockage outils avec biofilm de protection,
- ✓ Sécurité de fonctionnement avec commande par pédale sans verrouillage et capot.

MISE EN ROUTE - FORMATION

Pré Requis Installation Electrique : Prise secteur (220V 8A),

Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),

Mise en route initiale avec Formation utilisateurs

Système RC XL (1 Heure)

Règlementation et Bonnes Pratiques (1 heure)

Documentation plastifiée et format clé USB fournis

Garantie : 2 ans comprenant* Pièces & Main d'Œuvre

**hors dégradation / casse et pièces d'usure, gants, filtres, EcoSolution 02 (réajustement mensuel)*

Maintenance : délai Intervention à J + 2

