



RC L

PRO-RÉACTIF INNOVANT PERFORMANT DURABLE



CIRCUIT 100% FERMÉ
ZÉRO REJET LIQUIDE

AUTONOMIE
≤ 20 CYCLES
CONSÉCATIFS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Dimensions en mm (L x P x H)</u>	600 x 450 x 1430
<u>Poids à vide</u>	45 kg
<u>Taille des rouleaux admissibles</u>	40 à 180 mm
<u>Alimentation Electrique</u>	220 V 1 A
<u>EcoSolution 02</u>	Agrosolvant
<u>Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :</u>	60 L

- *Eléments spécifique*

COMPOSITION RC L

- 1 x RC L
- 1 x Pince ROLL EPUR (épuration des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 10 litres d'ECOSOLUTION
- 1 x Aspirateur avec cuve inox de 30L (maintenance)

REFERENCES

- RC L
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL 02



Matériels Complémentaires de la STATION

- 1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)
- 2 x Bidons de 20 L vides (vidange pour entretien)

AVANTAGES

- ✓ Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant en simultanée,
- ✓ 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 1A),

Livraison sur palette filmée (recyclable, consignée),

Mise en route initiale avec Formation utilisateurs

Système RC L (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

