



RCI 2.3 V19

PRO-RÉACTIF INNOVANT PERFORMANT DURABLE



CIRCUIT 100% FERMÉ
ZÉRO REJET LIQUIDE

ULTRA PORTABLE
Phase Aqueuse & Solvant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Dimensions en mm (L x P x H)</u>	550 x 550 x 520
<u>Dimensions en Utilisation en mm (L x P x H)</u>	550 x 550 x 920
<u>Poids à vide</u>	25 kg
<u>Taille des rouleaux admissibles</u>	40 à 250 mm
<u>Alimentation Electrique</u>	220 V 1 A
<u>EcoSolution 02</u>	Agrosolvant
<u>Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :</u>	20 L

- Kit 2^{ème} Bain intégré

COMPOSITION RCI 2.3 V19

- 1 x RCI 2.3 V19
- 1 x KIT 2eme Bain (phase Solvant)
- 1 x Trépied
- 1 x Pince ROLL EPUR (épuration des manchons)
- 1 x Cône d'épuration (brosses rondes)
- 1 x Réfractomètre
- 1 X 5 litres d'ECOSOLUTION

REFERENCES

- RCI 2.3 V19
- KB RIC3
- TREP
- ROLL EPUR
- CONE
- REFRACTO
- ECOSOL 02

Matériels Complémentaires de la STATION

- 1 x TC 27 et ses accessoires (trempage outils)

AVANTAGES

- ✓ Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant (KB RCI3),
- ✓ Simplicité d'utilisation (ergonomie de type évier rond - 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 Manette des Outils 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 RCI 2.3 V19 (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

