



## Nettoyage des outils du second œuvre

### ÉCO RESPONSABLE

*Du chantier à l'atelier !*



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions en mm (L x P x H)	550 x 550 x 520
Dimensions en utilisation en mm (L x P x H)	550 x 550 x 920
Poids à vide	25 kg
Taille des rouleaux admissibles	40 à 250 mm
Alimentation Electrique	220 V 1 A
EcoSolution 02	Agrosolvant
Volume du bain (Eau + EcoSolution 02) :	20 L
• Kit 2 <sup>ème</sup> bain intégré	

#### COMPOSITION RCI 2.3 V19

- 1 x RCI 2.3 V19
- 1 x Kit 2<sup>ème</sup> 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

#### MATERIELS COMPLEMENTAIRES DE LA STATION

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

#### AVANTAGES

- \* Procédé conçu pour phase Aqueuse & Solvant,
- \* Simplicité d'utilisation (non raccordé !),
- \* Pas de choix chimique à faire selon la nature de peinture à nettoyer,
- \* Absence de consommables (Filtres, Flocculants, 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)
- Documentation plastifiée et format numérique fournis
- Garantie\* : 2 ans comprenant Pièces & Main d'Œuvre
- \* hors dégradation / casse et pièces d'usures, filtres, EcoSolution 02 (réajustement mensuel)



**ULTRA PORTABLE**  
Phase Aqueuse &  
Solvant

