

ROTA!

kana

masq

prep

by **Ciret** France

nettoyer & conserver



ROLLER BAG
ROTACLEAN
BRUSH MATE

ECO-TUBE
TORNADO PLUS

SOMMAIRE

ROTACLEAN	4
PRINCIPE	5
PARTICULARITÉS	6
LES BIENFAITS	7
FONCTIONNEMENT	8
DONNÉES TECHNIQUES	10
CONSOMMATION	11
ESTIMATION COÛT DE FONCTIONNEMENT	12
LES AVANTAGES	13
LES ACCESSOIRES	14
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ	15
BRUSH MATE	16
ECO-TUBE	17
ROLLER BAG	18
TORNADO PLUS	19

ROTACLEAN

Station de nettoyage écologique d'outillage
à peindre et de recyclage de l'eau



ROTACLEAN

PRINCIPE

Nettoyage par pression d'eau de nombreux outils utilisés par des peintres, laques, colles en **phase aqueuse** :

Rouleaux à peindre

Brosses

Couteaux et spatules

Bacs, camions et grilles

Pistolet Airless

Prévoir un test au préalable



ROTACLEAN

PARTICULARITÉS



Nettoyage ultra rapide des outils
 Fonctionne en circuit fermé
 Ne nécessite pas de branchement
 et d'évacuation d'eau

Branchement électrique de 220V
 Utilisable en atelier et sur chantier



ROTACLEAN

LES BIENFAITS

Écologique

Traitement de l'eau sans rejet à l'égout

Récupération des boues de peintures par les filtres

Mise à la déchetterie des résidus une fois sec en observant les réglementations locales et environnementales

Économique

Économie d'eau potable jusqu'à 20.000 L par an

Gain de temps, nettoyage ultra rapide des outils

Outils bien nettoyés = durée de vie prolongée



ROTACLEAN

FONCTIONNEMENT

Nettoyage des outils



Avant de procéder au nettoyage des rouleaux, épurer au maximum le manchon.



Placer le rouleau dans le « nettoyeur de rouleaux » derrière la protection anti-éclaboussures, tenir la poignée du rouleau et déclencher l'alimentation d'eau.



Le jet doit entraîner en rotation le manchon afin de le laver sur toute sa surface.



Le nettoyage des brosses ou autres outils se fait avec le pistolet Gardena. Le processus de nettoyage peut être suivi jusqu'à ce que l'évier soit entièrement rempli d'eau usée.



À la fin du nettoyage des outils, rincer l'évier avec le pistolet.

ROTACLEAN

FONCTIONNEMENT

Traitement des eaux de lavage



Lorsque le niveau d'eau usée dans l'évier a atteint son niveau maximal, elle doit être purifiée avant le prochain processus de nettoyage. Lancer le mélangeur en appuyant sur le bouton vert de l'appareil. Le minuteur intégré arrête automatiquement le mélangeur après 15 minutes.



Verser environ 120 grammes (WWA100) ou 60 grammes (WWA50) de poudre séparatrice floculante en la dispersant sur toute la surface.



À l'arrêt automatique du mélangeur, l'eau est décantée.



Tirer l'obturateur afin de faire écouler l'eau progressivement à travers les filtres.



Les boues restent dans le filtre, l'eau retourne dans le conteneur d'eau claire. La boue filtrée doit être évacuée en tant que matière sèche en observant les réglementations locales et environnementales.

ROTACLEAN

DONNÉES TECHNIQUES

ROTACLEAN W131R - Type WWA50

Tension	Fréquence	Puissance	Fusible	Dimension			Poids à vide
				Profondeur	Largeur	Hauteur	
CA 230V	50 Hz	0,70 kW	10 A	63 cm	63 cm	135 cm	≈ 50 kg

Quantité de remplissage

Conteneur d'eau claire et conteneur d'eau traitée environ 50 litres

ROTACLEAN W136R - Type WWA100

Tension	Fréquence	Puissance	Fusible	Dimension			Poids à vide
				Profondeur	Largeur	Hauteur	
CA 230V	50 Hz	0,70 kW	10 A	70 cm	100 cm	135 cm	≈ 60 kg

Quantité de remplissage

Conteneur d'eau claire et conteneur d'eau traitée environ 100 litres

ROTACLEAN

CONSOMMATION

Données pour 1 cycle de nettoyage

W136R - Type WWA100 - 100 litres

Entrées

Sorties

Nettoyage d'environ
5 à 10 rouleaux
180mm souillés

Capacité d'eau :
100 litres

Floculant :
120 gr

Eau traitée :
100 litres

Environ 0,5 à 1 kg
de boues de
peinture sèche



ROTACLEAN

ESTIMATION COÛT DE FONCTIONNEMENT

Estimation coût pour 1 cycle de nettoyage sur ROTACLEAN

WWA100 - Réf. W136R / Janvier 2016

Floculant	36,80€ H.T. les 5 kg	soit 120 gr = 0,88€ H.T.
Filtre	31,65€ H.T. pièce, le filtre gris à une durée de vie d'environ 30 cycles	soit 1,06€ H.T. / cycle
	8,24€ H.T. pièce, le filtre blanc à une durée de vie d'environ 6 cycles	soit 1,38€ H.T. / cycle
	Cependant, il est conseillé de retirer les boues après chaque cycle. Pour des peintures d'intérieur, la durée de vie varie de 5 à 10 cycles. Pour des peintures d'extérieur, la durée de vie peut être réduite à 2 ou 3 cycles.	
Eau	Réserve d'eau de 100 litres, coût moyen 3€ H.T. m ³ .	soit 100 litres = 0,30€ H.T.
	Fonctionne en circuit fermé ; les 100 litres d'eau sont traités et réutilisés. Procéder à une vidange tous les 10 cycles,	soit 10L / cycle = 0,03€ H.T.
Electricité	Durée moyenne d'un cycle de nettoyage = 30 minutes (nettoyage de 5 à 6 rouleaux + traitement de l'eau souillée).	
	La station consomme 0,70 kW x 0,5h (30 min) = 0,35 kW / cycle. Coût moyen de 1 kW = 0,10€ H.T.	soit 0,035€ / cycle

Synthèse

Floculant :	0,88€ HT
Filtre gris :	1,06€ HT
Filtre blanc :	1,38€ HT
Eau :	0,03€ HT
Electricité :	0,03€ HT

Soit 3,38€ HT par cycle

Nombre d'articles (Brosses - Rouleaux - Camions - Grilles etc.): De 5 à 10 par cycle, soit 0,32€ à 0,64€ par article



ROTACLEAN

LES AVANTAGES

Écologique, zéro rejet à l'égout

Économie d'eau par la réutilisation en circuit fermé

Gain de temps du nettoyage

Mise en œuvre rapide et simple

Utilisable sur chantier ou en atelier

Facilement transportable

Maniable et déplaçable grâce à ses 4 roues

Pour visionner notre vidéo de démonstration, il suffit de flasher ce code :



ou de vous rendre sur
notre chaîne YouTube
« CIRET France »



ROTACLEAN

LES ACCESSOIRES

Référence	Désignation
WR099	Poudre séparatrice floculante, seau de 5 kg
6130_15	Poudre séparatrice floculante, seau de 20 kg
WR101	Poudre séparatrice floculante supérieure, seau de 5 kg
6130_35	Poudre séparatrice floculante supérieure, seau de 20 kg
WR113	Filtre blanc jetable (utilisation multiples)
WR114	Filtre gris durable
WR117	Bac à résidus de recharge
WR118	Egouttoir pour bac à résidus
6100_72	Additif anti-odeurs 100 grammes

WR099
6130_15
WR101
6130_35



WR114

WR113



6100_72



WR117



WR118



ROTACLEAN

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

ROTA!
Rue du Cerf - 67350 UBERACH

Ciret

Attestation de conformité UE

Distributeur : ROTAPLAST - CIRET France
Rue du Cerf
67350 UBERACH

Notre produit **WWA 50/100** remplit les dispositions des directives :

Directive 2006/42/EG
Sur les machines et en modification de la Directive 95/16/EG (révision)

Directive 2006/95/EG
Sur l'adaptation des législations des Etats membres concernant les ressources électriques (Tension électrique)

Normes appliquées :

- **DIN EN 292-1 (Sécurité des machines, partie 1, Terminologie fondamentale)**
- **DIN EN 292-2 (Sécurité des machines, partie 2, Directives techniques et spécifications)**
- **DIN EN 55014-1 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2011 (Exigences pour les appareils domestiques, appareils électriques et appareils similaires ; partie 1 : Interférences)**
- **DIN EN 55014-2 : 1997 + Corr. 1997 + A1 : 2001 + A2 : 2008 (Exigences pour les appareils domestiques, appareils électriques et appareils similaires ; partie 2 : Immunité)**

Le produit a été fabriqué selon les normes de sécurité nommées ci-dessus et respecte la directive **98/37/EG** sur les machines.

Uberach, mars 2014

CIRET France

BRUSH MATE

Accessoires pour Brosses - Peintures solvantées

Stockage immédiat
et de longue durée
jusqu'à 20 brosses
souillées



Réf. 4950



Brosses prêtes
à l'emploi sans
nettoyage préalable

Les brosses sont suspendues
et conservées dans une ambiance
solvantée et non trempées dans un liquide

Évite la corrosion des viroles
et les soies en choux fleur

Prolonge la durée de vie des brosses

Facilité de transport, sans liquide

Préserve l'environnement,
pas de déchet sur chantier

ÉCO-TUBE

Le tube pour conserver

Réf. 1953_R0



LE PLUS PRODUIT



Conservez les rouleaux
sans les laver



Gardez enfin
vos mains propres



Longue conservation !
Jusqu'à 30 jours

test réalisé avec une peinture
acrylique à température ambiante



1. Glissez le manchon de votre rouleau usagé dans le tube et fermez le couvercle.
2. Retirez la monture du manchon si vous le souhaitez et conservez à température ambiante entre deux applications.

3. Pour une nouvelle utilisation, remplacez la monture dans le manchon, ouvrez le couvercle et retirez le manchon du tube.

Votre rouleau est prêt à l'usage!

ROLLER BAG

Permet de conserver les rouleaux sans les laver ou les tremper dans l'eau.

Réf. 1954_CE



LE PLUS PRODUIT

Idéal en cas d'arrêt
de travail momentané,
durant la nuit
ou le week-end



TORNADO PLUS

Permet de nettoyer rapidement et économiquement tous les rouleaux par pression d'eau.

Réf. 1950_00

Peintures



Fourni avec
un adaptateur pour
robinet d'intérieur



Pour visionner notre vidéo de démonstration, il suffit de flasher ce code :



ou de vous rendre sur
notre chaîne YouTube
« CIRET France »

Facile d'utilisation

1. Placer le rouleau à l'intérieur de l'appareil et maintenir la monture
2. Brancher le tuyau sur le réseau d'eau et ouvrir le robinet
3. Le rouleau rentre en rotation sous la pression de l'eau et se nettoie automatiquement

Résultat

1. Gain de temps (environ 2 minutes/rouleau)
2. Économie d'eau
3. Haute qualité de nettoyage
4. Utilisable en atelier et sur chantier



Retrouvez toutes les infos produit sur
www.ciret.fr



Ciret France

ROTA! rouleaux **kana** brosses **masq** protection **prep** préparation

Ciret France - 11 rue du Cerf - 67350 UBERACH - VAL DE MODER - France
Tél. 03 88 07 82 00 - Email : info@ciret.fr

