

## Le nouveau système de lavage pour les raclettes, les outils, les clichés et les petits écrans.

Le laveur d'outils **BOCHONOW® RWA-N** relie 2 tâches importantes en sérigraphie !  
Le nettoyage des racles, des contre-racles, des outils tels que les spatules, les clichés etc.  
des petits écrans, et leur séchage !

En particulier, la lame de la racle en polyuréthane absorbe, lors de l'impression et du nettoyage au solvant, des quantités considérables de solvants, ce qui la fait gonfler.

Ce phénomène a un certain nombre d'effets négatifs :

- Modification de la dureté de la raclette (ex. : la réduction de 65 à 55 ° shore !)
- Changements dans les paramètres de pression, rayures, taches, etc.
- la racle gonflée ne peut plus être meulée, le polyuréthane fond sur le matériau abrasif !

Le fonctionnement sophistiqué du RWA-N commence avec le couvercle à double charnière, qui peut être adapté à toutes les tailles de pièces et à toutes les exigences d'accès !

Le RWA-N dispose d'un tiroir à extraction continue pour sécher les raclettes et les outils mouillés par les solvants !



### Tiroir de séchage !

L'extraction permanente de l'air assure un séchage accéléré de toutes les pièces, en particulier des racles avec lame en polyuréthane sensible aux solvants !



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT

Tél. : 03 88 20 05 70

E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)

Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)

## Équipement standard

- Chambre de lavage, boîtier en acier inoxydable de haute qualité 1.4301
- Grille de lavage stable en acier inoxydable de haute qualité 1.4301
- couvercle à double charnière pour une adaptation individuelle de l'ouverture de la chambre de lavage
- Tiroir de séchage avec extraction d'air en continu
- réservoir de solvant éjectable en acier inoxydable 1.4301 de haute qualité pour 58 litres de solvant
- Des guides captifs et articulés pour une sortie et une rétraction sûres du réservoir de solvant
- Tuyau de lavage avec brosse de lavage à fermeture automatique
- Interrupteur ON-OFF pour la pompe et le ventilateur d'extraction
- Aucune zone antidéflagrante n'est nécessaire si le solvant utilisé a un point d'éclair >55°C
- Fournis avec caillebotis en acier inoxydable de haute qualité 1.4301 (2 mm d'épaisseur) et sa grille à l'avant.

La facilité d'utilisation, même et surtout en cas de changement occasionnel de solvant, a été au premier plan lors de la conception du RWA-N.

Après avoir ouvert le capot avant (ce qui se fait très simplement par 2 serrures à guillotine), les deux guides du réservoir sont simplement dépliés, et le réservoir peut être déplacé facilement ! L'approvisionnement et l'élimination du solvant sont ainsi faciles à réaliser.



### Facilité d'utilisation !

Grâce à des glissières rabattables, le réservoir peut être facilement étendu pour l'alimentation et l'élimination du solvant !



1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT

Tél. : 03 88 20 05 70

E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)

Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)

## Caractéristiques techniques RWA-N

RWA-N	Dim. max. de l'outil	Largeur RWA-N	Profondeur RWAN*	Hauteur RWA-N	Raccordement électrique
Modèle 1	1100 x 430 mm	1350 mm	500 / 900 mm	1350 mm	3x400V50Hz 0,5kW 0,7A
Modèle 2	1600 x 430 mm	1850 mm	500 / 900 mm	1350 mm	3x400V50Hz 0,5kW 0,7A

\*Le premier chiffre indique la profondeur de l'unité et le second chiffre inclut le bac de récupération et le grillage!



### En option : La pompe J5 pour les solvants !

Convient pour le pompage simple du solvant usagé et le remplissage de solvant frais à partir de fûts disponibles dans le commerce !

Conception économique en acier inoxydable pour une utilisation manuelle !

Débit par course 0,6 litre !

Fabriqué en acier inoxydable 1.4571

avec joints PTFE - absolument étanche aux solvants !