

Gassner AG

Nettoyage des roues

par bain ultrason pour rendre les roues impeccables

Service client des plus raffinés grâce à une technique innovante

Avec le nouveau nettoyeur de roues „Tiresonic“ vous allez dès maintenant rendre votre service de pneumatiques encore plus concurrentiel. Des roues et des jantes propres ne sont pas seulement une condition essentielle pour bien placer les masses d'équilibrage mais génèrent également une grande satisfaction et fidélisation de la clientèle.

La nouvelle technologie brevetée permet au „Tiresonic“ de travailler avec la plus grande précision: Le système utilise les ultrasons dans un bain détergent réchauffé à 40° Celsius.

Le résultat: des roues et des jantes d'une propreté parfaite sans nécessité de traitement préalable.

Proposez dès maintenant à vos clients le service de nettoyage innovant „Tiresonic“.



Nettoyage des roues

par bain ultrason
pour rendre les roues impeccables

En quoi consiste le nettoyage ultrason?

Le nettoyage ultrason permet d'appliquer un processus innovant de haute technologie pour offrir un traitement efficace et complet afin détacher les particules de salissure accumulées sur les surfaces et logées dans les plus petits interstices. Ce processus efficace garantit la plus grande propreté de l'objet à nettoyer et exclut toute autre manipulation supplémentaire tout en évitant les agressions dues aux produits chimiques.

Dans le nettoyeur ultrason, des systèmes d'oscillation piézo ultrason commandés par microprocesseur provoquent des petites bulles de cavitation microscopiques dans le détergent liquide.

L'intérieur de ces bulles de cavitation soumi dès lors à des températures élevées durant quelques microsecondes va créer un vide extrême.

L'implosion de ces bulles de cavitation libère des quantités importantes d'énergie. Ces énergies agissent comme des millions de microbrosses exerçant une action de dégradation des salissures sur le matériel. Cette technologie de nettoyage écologique ne nécessite l'usage d'aucune brosse ou produit chimique tout en constituant une participation active à la protection de l'environnement.

Données techniques

Dimensions (L x L x H)	880 x 1040 x 1800 mm
Dimensions intérieures de cuve	820 x 900 x 450 mm
Hauteur de l'élèveateur lift Easy	2200 mm
Capacité de charge	100 kg
Largeur de jante max.	810 mm
Force de serrage de roue	50 kg
Poids – vide	180 kg
Capacité d'eau	270 l
Consommation d'eau, environ	ca. 0.5 l / Roue
Programme de lavage, préprogrammable	60 – 180 secondes
Connexion réseau	3 x 400 V, 16 A, 50 Hz
Ultrasons puissance	3 kW
Puissance de chauffage	4 kW
Raccordement air comprimé, min.	8 bar

Boîtier et cuve en acier inoxydable

Guide d'utilisateur simple avec touche softtouch –
Unité de commande

Fonction horloge avec programme journalier et hebdomadaire



Spinnerei - Lettenstrasse 2
CH-8192 Zweidlen
Telefon +41 (0)44 867 02 78
Fax +41 (0)44 867 02 94
info@gassnerag.ch
www.gassnerag.ch

