



ProCleaner P200

Robot de lavage pour bâtiment d'élevage avicole.



Automatisez le lavage de vos bâtiments : gagnez en temps et en confort de travail

Le lavage manuel des bâtiments avicoles est une tâche pénible, longue et réalisée dans un environnement poussiéreux. Qu'il soit fait par vous, vos employés ou une entreprise extérieure, il représente toujours un coût important en temps ou en argent.

Le **ProCleaner P200** prend en charge la partie la plus exigeante du travail et réduit jusqu'à 60 % le temps consacré au lavage manuel.

Résultat : un environnement de travail amélioré et plus de temps à consacrer au bien-être de vos animaux. Simple à utiliser et compatible avec la majorité des bâtiments, le P200 s'intègre facilement dans votre routine.

Les retours enthousiastes de nos clients, en France comme à l'international, confirment qu'il est rapidement devenu un allié indispensable du quotidien.

Automatisez votre lavage sans perdre en qualité

- + Augmente l'efficacité et **réduit jusqu'à 60% du travail**
- + Améliorer l'environnement de travail pour vous et vos employés
- + Travaille de jour comme de nuit, le week-end et les jours fériés



Conçu pour allier puissance et efficacité

Le robot **ProCleaner P200** s'adapte à toutes les configurations de bâtiment et nettoie avec une précision constante. De l'application des produits de détergent ou de désinfection en passant par le lavage, il garantit régularité, performance et gain de temps pour chaque cycle.



Jet longue portée & couverture complète

La buse du robot ProCleaner P200 projette un jet d'eau puissant atteignant **jusqu'à 12 mètres**. Son angle réglable de 360° permet de couvrir sols et plafonds des bâtiments. Grâce à sa technologie de **jet croisé**, aucun recoin n'est oublié : le lavage est complet, constant et précis, cycle après cycle.



Réservoir intégré et enrouleur automatique

Avec son réservoir de **400 litres**, le robot assure un débit d'eau optimal tout au long du lavage. Des capteurs intelligents contrôlent le marche/arrêt automatique et sécurisent l'appareil en cas de manque d'eau. Son enrouleur automatique, associé à un tuyau allant jusqu'à **130 mètres**, lui permettent de fonctionner en toute autonomie dans les bâtiments de grande longueur.



Contrôle manuel

La **télécommande** permet de prendre la main sur le robot à tout moment. Pratique pour le lavage ciblé d'équipements, de caissons de ventilation ou de zones spécifiques, cette fonctionnalité offre une flexibilité maximale et une précision supplémentaire, tout en faisant gagner un temps précieux à l'éleveur.



Écran tactile et programmation simplifiée

L'écran tactile intégré rend la **programmation simple et intuitive**. Créez autant de programmes que nécessaire, adaptés à chaque configuration de bâtiment, et profitez d'un lavage précis et homogène à chaque utilisation.



“

Nous avons investi dans un robot de lavage pour réduire la pénibilité au travail. Nous avons vu un vrai avant/après en termes de confort.

”

Sylvie Roche - EARL Les Roches Agri

Comment ça fonctionne ?



- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Base (unité de tambour) | 6. Tuyau d'alimentation en eau |
| 2. Chariot (unité de lavage) | 7. Câble d'alimentation électrique |
| 3. Panneau de commande | 8. Frein de roue automatique |
| 4. Réservoir d'eau | 9. Tendeur de courroie |
| 5. Buse | |

Spécifications techniques

Description	Valeur
Pression de la pompe	10 Bar
Volume d'eau Qmax	4500 l/hr
Temp. max. recommandée de l'eau d'entrée	30°C
Longueur effective du jet de la buse	12m
Dimensions L x L x H	2800 x 1500 x 1800 mm
Poids avec réservoir d'eau vide	800 Kg
Voltage	380 V
Capacité du réservoir d'eau	400 ltr.
Longueur tuyau d'eau	15 m
Longueur câble électrique	15 m
Fiche d'alimentation	16 amp. CEE
Puissance de la pompe	2,2 kW
Buse longue distance	6,4 mm

Plus d'options, plus de confort



Attelage

La double barre d'attelage permet une utilisation aussi bien avec les voitures classiques qu'avec un crochet simple, comme sur les tracteurs ou certains véhicules tout-terrain.



Laveur de tuyaux

Positionnée sur l'enrouleur, une double buse assure le lavage du tuyau lors de l'enroulement. Cela permet de garder le tuyau propre et de prolonger sa durée de vie.



Roues stabilisatrices du chariot

Les roues doubles assurent une meilleure stabilité et facilitent les déplacements, même sur des sols très rugueux ou irréguliers. Cette conception rend le chariot plus maniable et plus confortable à utiliser au quotidien.



Système de lavage manuel

Pour les élevages où la rapidité de lavage est essentielle, un tuyau supplémentaire peut être raccordé au chariot. En mode semi-automatique, vous marchez le long des équipements et effectuez le lavage, pendant que la machine avance automatiquement à vitesse réduite.



Vanne de régulation

Avec cette vanne supplémentaire, vous pouvez contrôler la pression en fonction de la largeur du bâtiment.

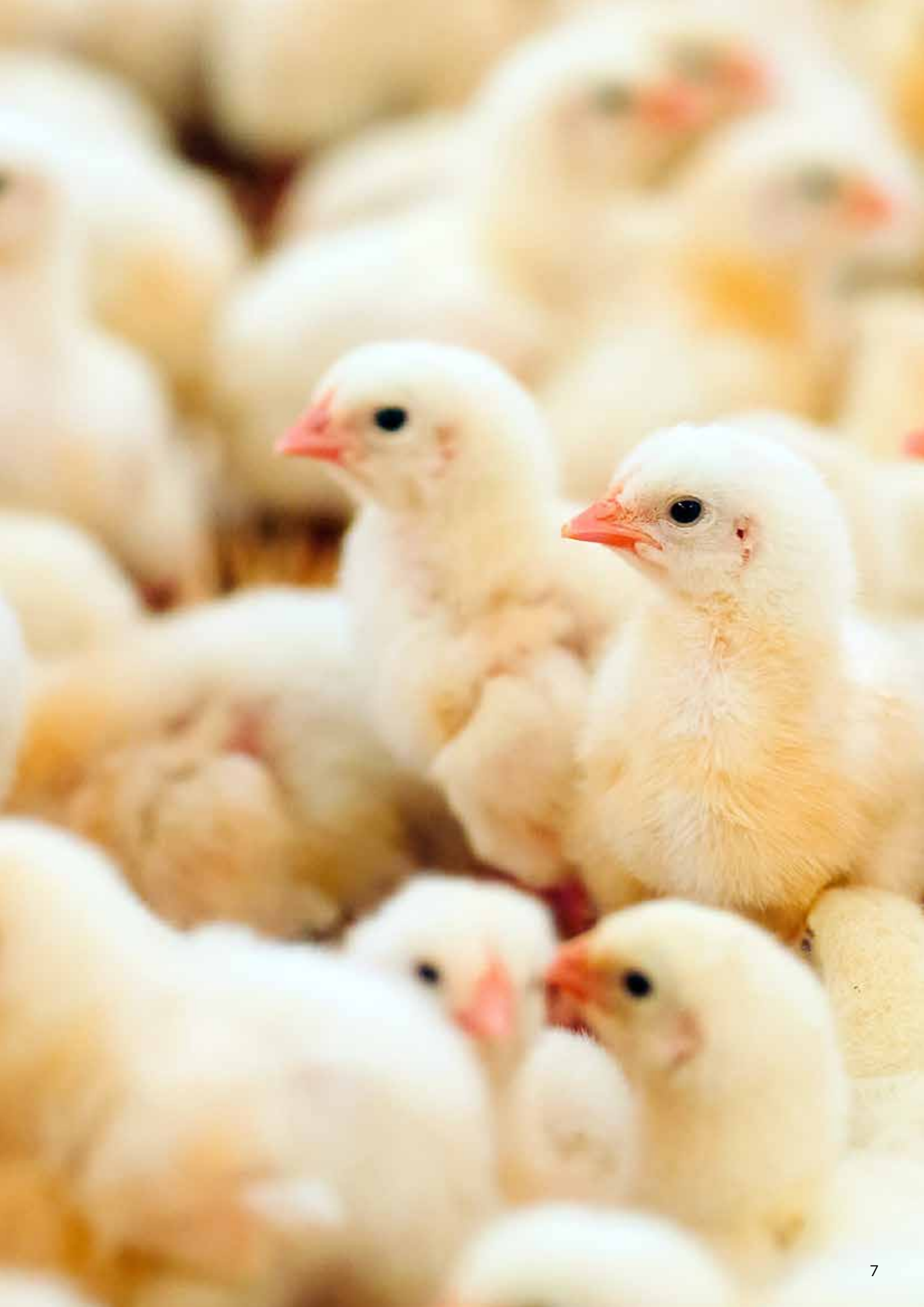


Complément pour l'application du détergent ou désinfectant

Cette option permet d'automatiser le processus de désinfection et d'éviter de rester à l'intérieur du bâtiment pendant cette opération. Une grande amélioration de l'environnement de travail.

Découvrez plus de témoignages en vidéo





Washpower France

20 Rue de Bray
35510 Cesson-Sévigné

+33 2 23 62 05 49
contactfrance@washpower.com