

SÛR ET FACILE

POUR UN NETTOYAGE RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



ICA



PW-H 151/10 SRI

PW-H 171/13 TRB



Format
compacte



Monophasé
et triphasé



Pression jusqu'à
170 bar

PW-H181/14 TRI

PW-H191/15 TRI

PW-H201/17 TRI



Triphasés



Pression
jusqu'à 200
bar



Débit jusqu'à
1000 l/h

PW-H201/21 TRI



Pression
200 bar



débit 1300 l/h

LA NOUVELLE GAMME COMPREND DE NOUVEAUX MODÈLES ENCORE PLUS PERFORMANTS.





SÉCURITÉ INTÉGRÉE DES OPÉRATEURS

Les nouveaux nettoyeurs haute pression eau chaude ICA placent la sécurité au premier plan dans leur conception.

Les dispositifs innovants et technologiques étudiés pour cette gamme révolutionnaire visent à garantir une protection totale à l'opérateur.

UN NETTOYAGE OPTIMISÉ EN TOUTE SÉCURITÉ



PQEC

Composants
électriques de
haute qualité

AMSC

Contrôle
de sécurité
multifonctionnel
avancé

IASF

Arrêt
automatique
intelligent

MLC

Contrôle
des micro
fuites

DRP

Protection contre
le fonctionnement
à sec

NCC

Contrôle du
colmatage des
buses H.P.

FCS

Dispositif de
contrôle de flamme
(PW-H 201/21
PREMIUM)

MCL

LED de contrôle de
l'entretien



DES COÛTS D'EXPLOITATION OPTIMISÉS

Une utilisation d'un certain nombre de technologies exclusives aux nouvelles machines afin d'optimiser les coûts (économies de carburant, de produits chimiques et d'énergie) tout en maintenant des normes de lavage élevées.

D'EXCELLENTS RÉSULTATS TOUT EN ÉCONOMISANT



DIAD
POUR INJECTION DIRECTE
DU DÉTERGENT

DIAD : Le détergent à injection directe et de l'anti-calcaire garantissent le taux/mélange de détergent souhaité et précis, en réduisant les dépenses de détergent, les vibrations mécaniques et le bruit liés aux systèmes d'alimentation traditionnels.

Ces dispositifs augmentent la productivité et prolongent la durée de vie de la pompe.

+ Productivité



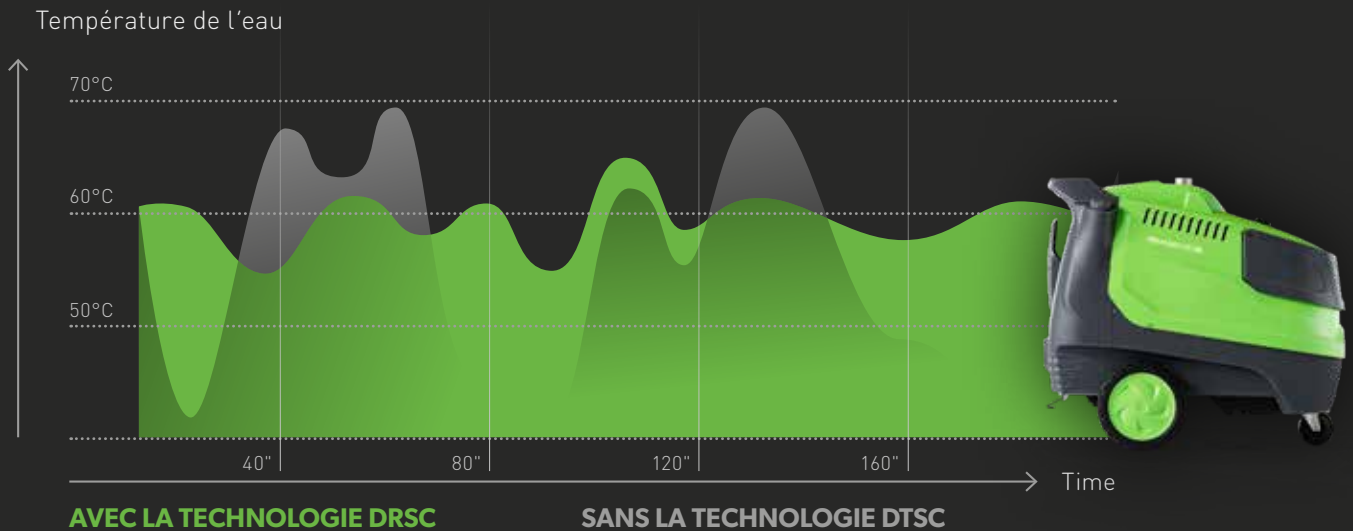
Uniquement à partir du modèle PW-H181/14 tri



DTSC CONTRÔLE NUMÉRIQUE DU STABILISATEUR DE TEMPÉRATURE

DTSC (Contrôle Numérique Du Stabilisateur De Température)

Les nettoyeurs haute pression à eau chaude ICA sont équipés d'un contrôle très précis de la température de l'eau en sortie. Le système stabilise la température préréglée et empêche les variations thermiques importantes, qui génèrent généralement des consommations de carburant plus élevées.



Modèles Plus uniquement



ECO SYSTÈME

"Cette fonction règle automatiquement la température de l'eau à 60°C, ce qui permet de réduire la consommation et les émissions de fumée de 25 % et d'augmenter la durée de fonctionnement. Cette température maximise l'effet nettoyant des détergents."



> 25%

DE RÉDUCTION
DE LA
CONSOMMATION
DE DIESEL ET DES
ÉMISSIONS



CONCEPTION ET FONCTIONNEMENT ÉCO-RESPONSABLE

Un grand engagement envers l'environnement est réalisé en utilisant des plastiques recyclés, des composants recyclables à plus de 90 %, des matériaux robustes et durables et des dispositifs pour réduire la consommation de carburant et de détergent.

UN NETTOYAGE DURABLE POUR NOTRE SANTÉ ET NOTRE BIEN-ÊTRE DANS LE RESPECT DE LA PLANÈTE



Injection directe de détergent pour un meilleur contrôle de l'utilisation excessive de détergent.



Plastique recyclé : nous avons introduit des composants et des pièces fabriqués à partir de plastique recyclé.



Recyclable > 90 % des composants sont recyclables.



Accès facile et facilité d'entretien : Conçu pour une grande facilité d'entretien, ce qui augmente la longévité du produit. Les pièces de maintenance et d'usure sont conçues pour être faciles d'accès et d'entretien, ce qui permet de maximiser le retour sur investissement.



Nouveaux composants et matériaux à longue durée de vie pour préserver et sauvegarder les matières premières.



FPS (Système de prévention des inondations) qui éteint l'unité en cas de dommages hydrauliques afin d'éviter les inondations, les dommages mécaniques et les gaspillages d'énergie et d'eau.



FACILITÉ D'UTILISATION ET CONTRÔLE PAR L'OPÉRATEUR

Les machines de la marque ICA sont conçues pour être conviviales. Grâce aux voyants lumineux, aux écrans et aux dispositifs de contrôle, l'utilisateur a toujours tout sous contrôle et a la possibilité de sélectionner la bonne solution compatible avec les activités de nettoyage à effectuer.

INTERACTION COMPLÈTE ENTRE L'UTILISATEUR ET LA MACHINE POUR FACILITER ACTIVITÉS DE NETTOYAGE QUOTIDIENNES

Affichage numérique (versions Premium) informe l'opérateur des avertissements et des codes d'erreur, ce qui permet de gagner du temps lors du dépannage et d'optimiser le temps de fonctionnement. operators back to work.

Affichage numérique (version Premium) informe lorsque la machine est prête à fonctionner afin que les utilisateurs sachent qu'ils nettoient comme prévu



VERSION PREMIUM



VERSION STANDARD

Voyants de signalisation
Les versions de base sont équipées de feux de signalisation pour garder le contrôle.





NETTOYEUR HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE AUTOMATIQUE

(Exclusivité IPC - Brevet en instance)

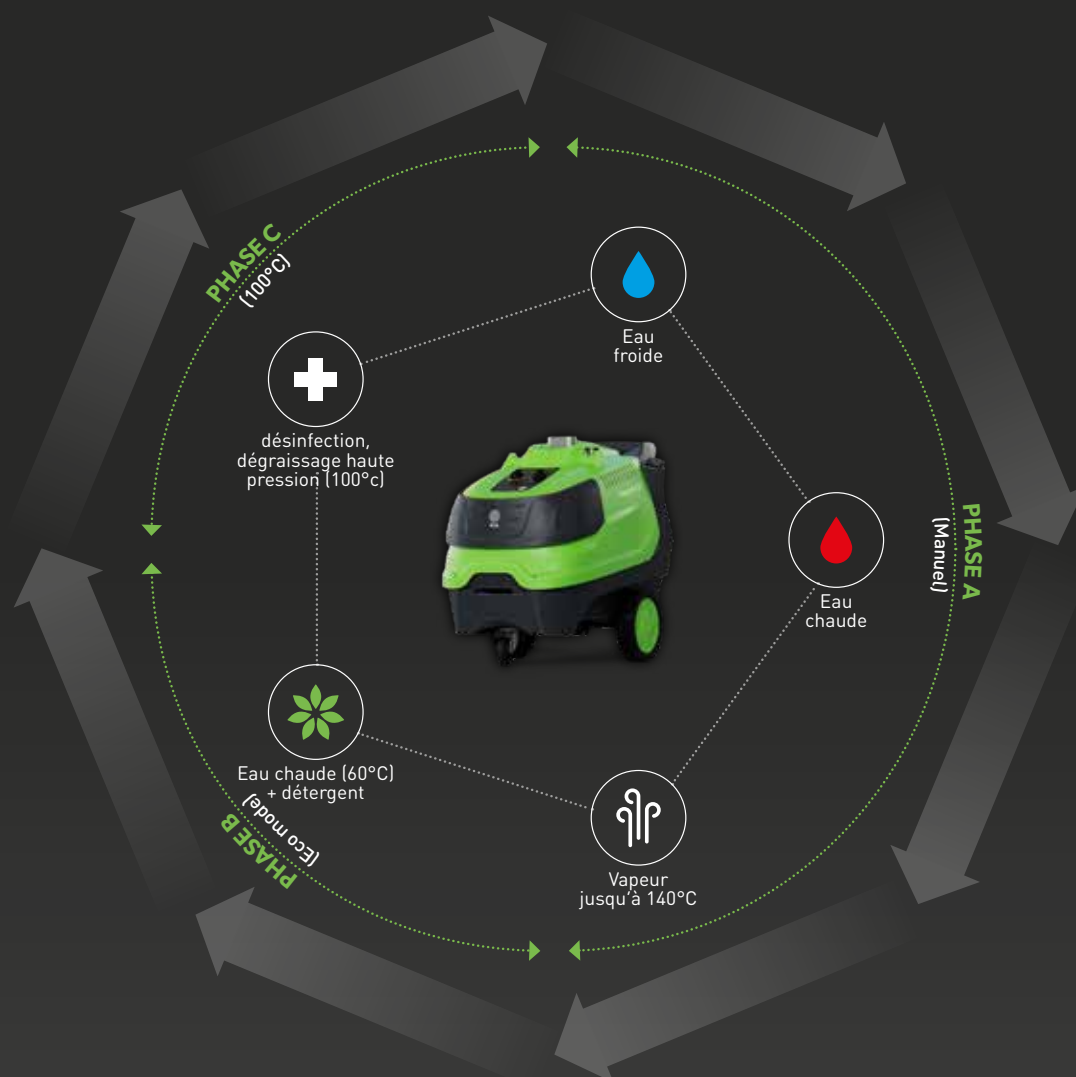
Version AUTOMATIQUE

La version triphasée AUTOMATIQUE permet aux opérateurs de régler automatiquement la machine pour toutes les tâches de nettoyage, de dégraissage et d'assainissement.

HTM (gestion des hautes températures)

Assainit et dégraisse à une température stable de 100°C, à la pression maximale.

Le débit et la pression sont automatiquement ajustés pour permettre une température constante de l'eau de 100°C.



.01

UNITÉ MOTEUR/POMPE

La pompe, la vanne de dérivation et le moteur sont faciles à atteindre et à démonter pour des opérations de maintenance et/ou de réparation rapides.



.02

NOUVELLE CONCEPTION DU CAPOT

avec une porte avant relevable qui améliore l'accès aux points d'entretien et de maintenance sur le chantier sans nécessiter d'outils, ce qui économise du temps de travail.



.03

STRUCTURE

La structure en métal est recouverte de composants en plastique qui sont facilement remplaçables

.04

CHAUDIÈRE

La chaudière s'ouvre facilement par le haut pour faciliter le nettoyage et l'entretien du serpentin.



TENNANT COMPANY

10-14 Rue de Rome
CS 13508 Tremblay-En-France
95709 ROISSY CDG Cedex1

www.ica.eu.com | Tél. :+33 (1) 49 90 50 00

frtenant@tenantco.com