

FACILE & SICURA

PER UN PULITO SOSTENIBILE



IPC

BY TENNANT COMPANY



PW-H31



Compatta



Alimentazione
Monofase e
Trifase



Pressione
sino a 180 bar

PW-H61



Alimentazione
Trifase



Pressione
sino a 200 bar



Portata sino a
1.190 l/h

PW-H101



Pressione
sino a 250 bar



Portata sino a
1.300 l/h



Versioni disponibili sia con
caldaia diesel che elettrica

LA GAMMA COMPRENDE NUOVI MODELLI DALLE CARATTERISTICHE ANCORA PIÙ PERFORMANTI.





MASSIMA SICUREZZA PER L'OPERATORE.

Le nuove idropulitrici ad acqua calda IPC mettono la sicurezza al primo posto. Gli innovativi dispositivi progettati esclusivamente per questa rivoluzionaria gamma permettono all'operatore di lavorare in sicurezza.

ECCELLENTI RISULTATI DI PULIZIA IN TOTALE SICUREZZA



○ **PQEC** Componenti elettrici di prima qualità

○ **AMSC** Sistema di controllo avanzato per una massima sicurezza e completo comfort

○ **IASF** Spegnimento automatico intelligente

○ **MLC** Controllo microperdite

○ **DRP** Controllo mancanza acqua

○ **NCC** Controllo ugello lancia intasato

○ **FCS** Controllo fiamma (modelli PW-H101 Plus)

○ **MCL** Indicazione periodo di manutenzione



OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI D'ESERCIZIO

IPC ha messo a punto numerose tecnologie esclusive allo scopo di ottimizzare i costi, risparmiando così sul combustibile, sul prodotto chimico e sull'energia, mantenendo elevati standards di pulizia.

RISULTATI STRAORDINARI RISPARMIANDO



DIAD
INIEZIONE DIRETTA
DEL DETERGENTE

DIAD : Il controllo sull'iniezione diretta di detergente e di anticalcare garantisce l'esatto e desiderato dosaggio, riducendo i costi di detergente, le vibrazioni meccaniche ed il rumore legati ai sistemi tradizionali. Questo nuovo sistema aumenta la produttività ed allunga la durata della pompa

+ Produttività



risparmio di
detergente



riduzione
delle
vibrazioni
meccaniche



riduzione del
rumore



Modelli: PW-H61 e PW-H101

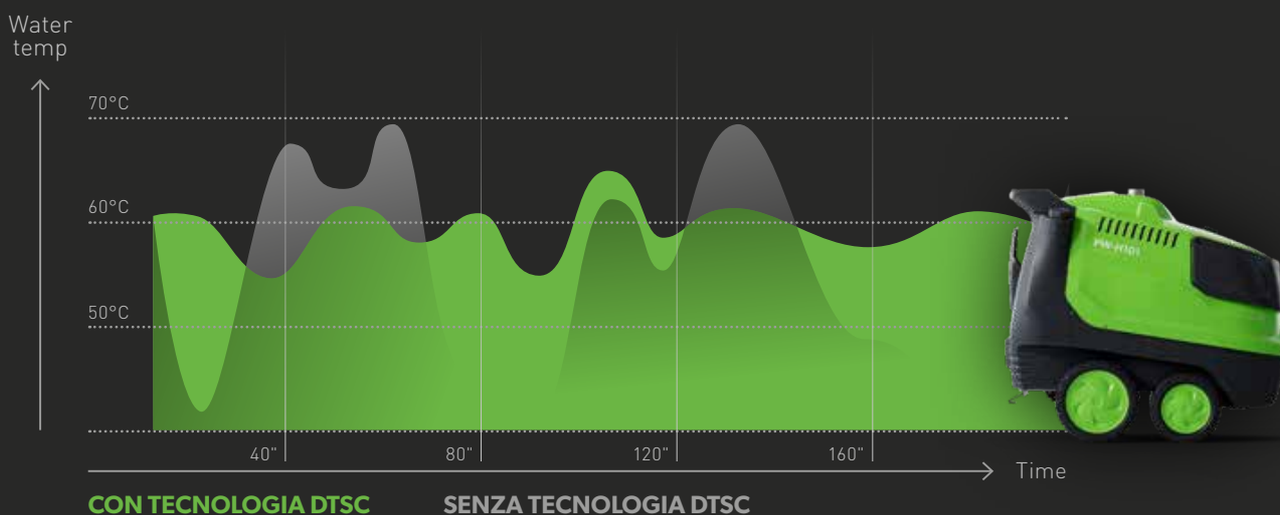


DTSC

CONTROLLO DIGITALE PER UNA
TEMPERATURA COSTANTE

DTSC (stabilizzatore digitale della temperatura dell'acqua.)

Le nuove idropultrici ad acqua calda IPC sono munite di un dispositivo di controllo della temperatura dell'acqua in uscita. Tale sistema mantiene costante la temperatura dell'acqua sul valore impostato, limitando i consumi di carburanti



Solo su modelli Plus



ECO SYSTEM

Questa funzione imposta automaticamente la temperatura dell'acqua a 60°C, riducendo così il consumo di carburante e delle emissioni sino al 25% ed aumentando l'autonomia di lavoro e l'efficacia dei detergenti.



> 25%

RIDUZIONE DEL
CONSUMO DI
CARBURANTE E
DELLE EMISSIONI



MATERIALI ED ESERCIZIO SOSTENIBILI

Il forte impegno di IPC verso lo sviluppo sostenibile è dimostrato dall'utilizzo di plastica riciclata, fino al 90% di componenti riciclabili, materiali e dispositivi robusti e duraturi, e sistemi esclusivamente studiati per durare nel tempo e per ridurre i consumi di carburante, energia e detergente.

PULIZIA SOSTENIBILE PER LA NOSTRA SALUTE E BENESSERE NEL RISPETTO DEL PIANETA



Iniezione diretta: per un preciso dosaggio del detergente e una maggiore efficienza del sistema



Plastica Riciclata: le nuove macchine sono realizzate con alcuni componenti e parti in plastica riciclata.



Riciclabile: fino al 90% dei componenti sono in materiale riciclabile.



Facile accesso e bassi costi di manutenzione: macchine progettate per essere facilmente mantenute. I componenti soggetti ad usura sono facilmente sostituibili, permettendo di massimizzare il ritorno sull'investimento.



Nuovi componenti e materiali di qualità superiore per garantire una lunga durata



FPS (Sistema Prevenzione Allagamenti)

Questo dispositivo spegne la macchina in caso di guasto idraulico per evitare allagamenti, danni alle parti meccaniche e sprechi di energia/acqua.



TECNOLOGIA INTUITIVA E CONTROLLO TOTALE

Le idropultrici IPC sono progettate per un più facile utilizzo. Con spie, display e dispositivi di controllo, l'utente ha sempre tutto sotto controllo e ha la possibilità di selezionare la giusta soluzione compatibile con le attività di pulizia da svolgere.

COMPLETA INTERAZIONE TRA UTENTE E MACCHINA

Display digitale (Versioni Plus)
conferma la pronta disponibilità della macchina, in modo che l'operatore sappia che sta pulendo con i parametri previsti.

Display digitale (Versioni Plus)
Il display inoltre, informa l'operatore su avvisi, codici di guasto e manutenzioni facendo risparmiare tempo nella risoluzione dei problemi e mantenendo la macchina sempre efficiente e pronta all'uso.



VERSIONI PLUS



VERSIONI VALUE

Spie ad alta luminosità

Le versioni Value sono dotate di spie di segnalazione per avere sempre tutto sotto controllo.



IDROPULITRICE AUTOMATICA

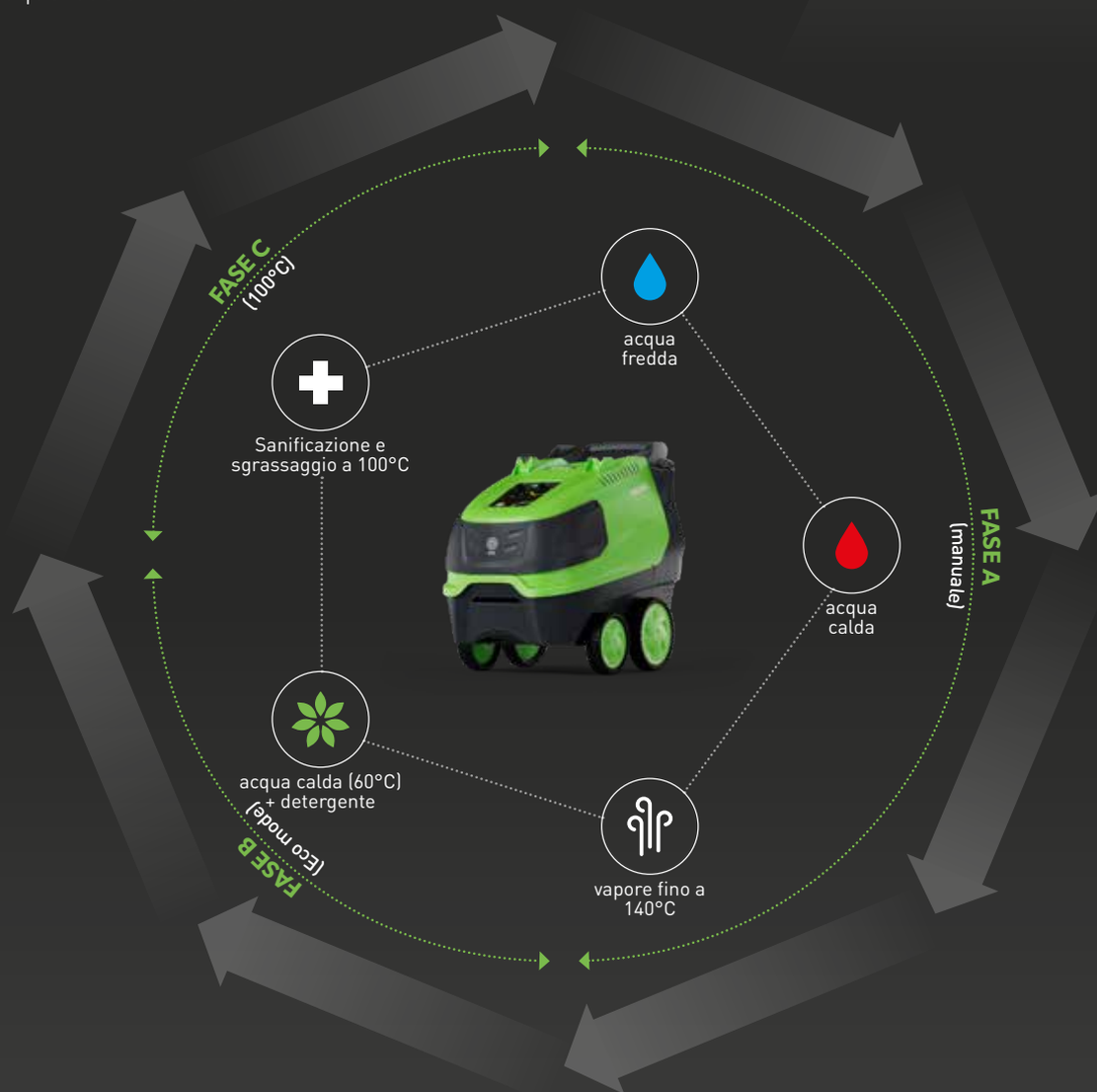
(Tecnologia esclusiva IPC - Patent Pending)

Idropulitrice ad acqua calda, versione AUTOMATICA

Il modello trifase AUTOMATICO consente all'operatore di impostare automaticamente i programmi compatibilmente con le specifiche esigenze di pulizia, sgrassatura e sanificazione.

HTM (Master Alta Temperatura)

Il sistema consente di sanificare e sgrassare alla temperatura costante di 100°C con la massima pressione. Portata e pressione vengono regolate automaticamente per garantire la temperatura dell'acqua costante a 100°C.



.01

GRUPPO POMPA/MOTORE

La pompa, la valvola by-pass ed il motore sono facilmente accessibili per operazioni di riparazione e/o manutenzione più veloci.



.02

NUOVO LAY OUT

Grazie allo sportello basculante è semplice e veloce effettuare le operazioni di riempimento e/o manutenzione.



.03

STRUTTURA

La struttura portante è in metallo verniciato con carrozzeria in materiale plastico.

.04

CALDAIA

La caldaia è apribile dall'alto per semplici e rapide operazioni di pulizia e manutenzione.



IPC

BY TENNANT COMPANY

IP Cleaning Srl

Viale Treviso, 63

30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy

Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227

info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

