



WASH POWER™

Automatizza le fastidiose operazioni di lavaggio nel tuo allevamento e aumenta il piacere di lavorare



- Migliora l'ambiente di lavoro per te e i tuoi collaboratori
- Aumenta l'efficienza e riduci fino al 50% il duro lavoro di lavaggio
- P200 Lavora giorno, notte e anche nel weekend e nei giorni festivi

Il lavaggio manuale negli allevamenti avicoli è uno sforzo fisico pesante e spesso svolto in un ambiente estremamente polveroso ed ostile. D'ora in poi il prezioso tempo e denaro necessari per una pulizia completa, saranno solo un lontano ricordo!

ProCleaner P200 gestisce la parte più pesante e impegnativa, riducendo fino al 50% il tempo impiegato per un lavaggio manuale. Inoltre migliora l'ambiente di lavoro per te e per i tuoi collaboratori. Automatizzando il lavaggio dell'allevamento, avrai più tempo da dedicare al benessere degli animali e ad altri lavori più importanti. Il robot è facile da usare e progettato per adattarsi alla maggior parte dei capannoni.

I feedback positivi ricevuti dai nostri clienti, dimostrano che il ProCleaner P200 è diventato parte integrante del lavoro quotidiano in allevamento.

Un lavoratore affidabile ed instancabile che offre sempre gli stessi ottimi risultati - anche di notte, nei weekend e durante le festività.



WASH POWER™
www.washpower.com

Distribuito in Italia da:

EUROTUNNELS

info@eurotunnels.it - www.eurotunnels.it
0376-849643

Specifiche tecniche P200

DATI TECNICI

Pressione pompa	10 Bar*
Massima portata acqua	4500 l/h (75 l/min)*
Massima temperatura acqua	30 °C
Gittata massima dall'ugello	12 m*
Dimensioni L x P x H	2800 x 1500 x 1800 mm
Peso con serbatoio di riserva vuoto	800 Kg
Tensione di alimentazione	380 V + Neutro
Portata del serbatoio tampone	400 ltr.
Lunghezza tubo di alimentazione 1"	15 m
Lunghezza cavo elettrico alimentazione	15 m
Spina elettrica inclusa	16 amp. CEE (5 poli)
Ugello in dotazione (lunga distanza)	6,4 mm



* con pompa da 2,2 kW

Caratteristiche principali

> Fornitura acqua.

Non necessita di pompe esterne per generare la pressione necessaria al lavaggio.

Serbatoio tampone 400 litri per gestire qualunque portata d'acqua con pausa per eventuale rabbocco. Valvola regolazione di portata e pressione.

> Lavaggio robotizzato.

Principali parametri programmabili:

- Velocità di rientro.
- Angolo trasversale di 360° soffitto e pavimento.
- Angolo longitudinale $\pm 45^\circ$
- Anticipo interruzione lavaggio
- Spegnimento automatico a fine lavaggio
- Tempo di pausa pre-avvio.

> Lavaggio manuale.

Lavaggio manuale con operatore. Radiocomando per attivare e disattivare l'avanzamento e la pompa.

- Tubo di lavaggio manuale leggero da 15 m
- Lancia regolabile

Opzioni ecc.



Timone

Doppio attacco per traino a trattore o con gancio traino auto all'interno dell'allevamento.



Lavaggio tubo su rullo traino

Doppio ugello assicura il lavaggio ottimale del tubo durante il rientro. Ottimo per l'igiene e per allungare la durata del tubo.



Modulo SMS

E' possibile ricevere un messaggio direttamente dal robot sul tuo cellulare. Ad esempio quando ha finito il lavaggio



Sistema di risciacquo manuale

Tubo aggiuntivo che può essere collegato all'unità di lavaggio ed usato in modo semi-automatico camminando nelle vicinanze della macchina mentre ti segue alla velocità impostata.



Valvola di regolazione della pressione

Con questa valvola è possibile controllare la pressione in base alla forma e dimensioni del capannone.



Sistema di dosaggio

Rende automatica l'applicazione di disinfettante o detergente evitando di rimanere nel capannone durante l'operazione. Un grande passo per il miglioramento dell'ambiente di lavoro.

Come funziona

