

EWMM



WASHING MACHINERY

COSTRUZIONE E VENDITA MACCHINE LAVAPEZZI INOX



CR 900 CR 1200

1 **Lavatrice industriale a spruzzo, monostadio automatica a cestello rotante motorizzato,** interamente realizzata in acciaio inossidabile con struttura portante in tubolari adatta per un carico massimo di 250/450 Kg.

Il lavaggio avviene con soluzione di acqua e detergente biodegradabile ad una temperatura di 60° C, mediante l'attraversamento di due sezioni di spruzzo composte da una doppia batteria di ugelli. Tale batteria è alimentata da una pompa verticale immersa equipaggiata di camicia, albero, diffusore e girante in acciaio inox aisi 304/316 ed è esente da manutenzione. La soluzione di lavaggio viene poi raccolta nel serbatoio e riutilizzata fino al suo completo esaurimento.

La macchina è equipaggiata di filtro a cestello posizionato esternamente in modo da agevolare le operazioni di manutenzione e pulizia.

Le operazioni di carico avvengono fronte macchina mediante apertura manuale a ribalta di un portellone in acciaio inox; l'apertura è assistita da n. 2 molle a gas.

Avviamento e fermata lenta della rotazione del cestello mediante scheda elettronica (soft start).

Optional.

Regolazione Temperatura 0 - 60° C

Separatore di olio

Asciugatura con soffiante aria calda

Ultrafiltro

Elettroventilatore per estrazione vapori

Coibentazione per temperatura 80° C

CR 900
CR 1200

CR 900 DATI TECNICI

DIMENSIONI: 1500x1050 H 1200
CESTELLO:
 DIAMETRO 900, ALTEZZA UTILE 570 MM
PIANO DI CARICO: H 450
CARICO UTILE: 250 KG
POMPA DI LAVAGGIO: 1,5 KW, 120 LT/MIN VERTICALE
PRESSIONE: 4 BAR
SERBATOIO DI RACCOLTA: 120 LT
RISCALDAMENTO:
 N. 2 RESISTENZE DA 4 KW/CAD.
TEMPERATURA: 60° C
ROTAZIONE MOTORIZZATA:
 0,18 KW, 5 G/MIN
ALLARME: MINIMO LIVELLO
ALLARME: FILTRO INTASATO

CR 900 TECHNICAL DATA

SIZE: 1500x1050 H 1200
TUB: DIAMETER 900, EFFECTIVE HEIGHT 570 MM
LOADING PLATFORM: H 450
LOAD: 250 KG
WASHING PUMP: 1,5 KW, 120 LT/MIN VERTICAL
PRESSURE: 4 BAR
TANK: 120 LT
HEAT: 2 RESISTANCES OF 4 KW EACH
TEMPERATURE: 60° C
MOTOR-DRIVEN ROTATION:
 0,18 KW, 5 G/MIN
WARNING: MINIMUM LEVEL
WARNING: DIRTY FILTER

CR 1200 DATI TECNICI

DIMENSIONI: 1800x1350 H 1300
CESTELLO:
 DIAMETRO 1200, ALTEZZA UTILE 670 MM
PIANO DI CARICO: H 600
CARICO UTILE: 450 KG
POMPA DI LAVAGGIO: 2,2 KW, 200 LT/MIN VERTICALE
PRESSIONE: 5 BAR
SERBATOIO DI RACCOLTA: 250 LT
RISCALDAMENTO:
 N. 3 RESISTENZE DA 4 KW/CAD.
TEMPERATURA: 60° C
ROTAZIONE MOTORIZZATA:
 0,37 KW, 5 G/MIN CON SOFT START
ALLARME: MINIMO LIVELLO
ALLARME: FILTRO INTASATO

CR1200 TECHNICAL DATA

SIZE: 1800x1350 H 1300
TUB: DIAMETER 1200, EFFECTIVE HEIGHT 670 MM
LOADING PLATFORM: H 600
LOAD: 450 KG
WASHING PUMP: 2,2 KW, 200 LT/MIN VERTICAL
PRESSURE: 5 BAR
TANK: 250 LT
HEAT: 3 RESISTANCES OF 4 KW EACH
TEMPERATURE: 60° C
MOTOR-DRIVEN ROTATION:
 0,37 KW, 5 G/MIN WITH SOFT START
WARNING: MINIMUM LEVEL
WARNING: DIRTY FILTER

CR 900

CR 1200



UK **Industrial spraying washing machine, single stage automatic with motor-driven rotating tub,**

fully manufactured in stainless steel with tubular support structure, suitable for a maximum load of 250/450 Kg.

The cleaning cycle initiates with a water and detergent biodegradable solution in a 60° C temperature, passing through two spraying section arranged with two batteries of nozzles. Such mechanism is powered by a vertical pump, submersible equipped with external liner, shaft, diffuser and stainless steel aisi 304/316 rotor and it is maintenance free. The cleaning solution is then gathered in a tank and used until it is finished. The machine is equipped with an external tub filter to allow easy cleaning and maintenance. Front machine loading through a drop down door in stainless steel; 2 gas springs to release door. Soft start and stop of the rotating plate by electronic card.

Optional.

Temperature adjustment 0 to 60° C

Oil separator

Drying with hot blown air

Ultrafilter

Electric vapor extraction

Insulation for temperature 80° C

Ellegelle S.r.l. Group

via Manzoni, 49 - 21040 Gerenzano (Va) - Tel. +39 02 96 82 124 Fax +39 02 96 48 80 91

info@ewm-machinery.com

www.ewm-machinery.com