

comss

COSTRUZIONE MACCHINE SERIGRAFICHE

IDRO-CLEAN lava fusti

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

La salvaguardia dell'ambiente è un tema sempre più importante, per questo il recupero di materiali riciclabili e/o riutilizzabili deve divenire l'imperativo di ogni azienda che opera in un'ottica eco compatibile.

Per l'aziende che utilizzano vernici, Comss ha pensato e realizzato una semplice macchina per lavare i residui di prodotto che di consuetudine aderiscono al fondo ed alle pareti dei fusti che le contengono.

In questo modo i fusti possono essere inviati al recupero in totale assenza di residuo inquinante.

IDRO-CLEAN è realizzata interamente in acciaio inox in modo da poter impiegare acqua e detersivi di ogni genere.

La camera di lavaggio è dotata di una base di appoggio fissa per i fusti che devono essere lavati. Al centro della base si trova la torretta di lavaggio con girante a tre getti. La direzione dei getti è differenziata così da investire tutta la superficie interna del fusto ed ottenere una pulizia ottimale. La girante, compie il suo moto rotatorio sfruttando l'alta pressione prodotta dalla pompa.

La IDRO-CLEAN è equipaggiata infatti con pompa elettrica in grado di erogare un'elevata pressione pari a 120 bar che assicura l'asportazione del residuo. Alla base della camera di lavaggio si trova un rubinetto per scaricare i reflui prodotti dal lavaggio che devono essere raccolti ed opportunamente inviati allo stoccaggio e smaltimento.



DATI TECNICI

Portata	8,3 L/min.
Pressione	120 bar
Pressione max.	130 bar
Potenza installata	Kw 2,3
Tensione	230 volt - 50 Hz
Tempo di lavaggio per un fusto	1 minuto circa

