

## IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E IL RICIRCOLO DELLE ACQUE PROVENIENTI DAL LAVAGGIO E SVILUPPO DEI TELAI SERIGRAFICI

VASCA abbinata a ricircolo EKOCLEANER 100

RICIRCOLO EKOCLEANER 100 litri dim. ing. (l x h x p): 127 x 92 x 58

ekocleaner 100





ekocleaner 200

ekocleaner 300





VASCA abbinata a ricircolo EKOCLEANER 200/300

RICIRCOLO EKOCLEANER 200 litri dim. ing. (l x h x p): 180 x 117 x 75

RICIRCOLO EKOCLEANER 300 litri dim. ing. (l x h x p): 180 x 117 x 75

Gli impianti di ricircolo **EKOCLEANER 100** e **200** consentono di depurare e ricircolare a circuito chiuso le acque provenienti dalle vasche di serigrafia senza collegamenti con la rete idrica (carico e scarico), utilizzando la colonna serbatoio posta sulla destra della macchina.

L'azione filtrante è ottenuta con filtri meccanici, bombola a carboni attivi e rotolo in tessuto ad avanzamento manuale. L'impianto di ricircolo **EKOCLEANER** permette il riutilizzo della stessa acqua per un tempo variabile a seconda della frequenza di trattamento acque lt.100 **RICIRCOLO EKOCLEANER 100**, oppure lt.200 **RICIRCOLO EKOCLEANER 200**.

Il sistema di controlavaggio della colonna filtrante (bombola e carbone attivo) avviene agendo sulle valvole a due posizioni di lavoro (ricircoloo controlavaggio) poste sulla parte frontale della macchina; in tal modo possiamo allungare la durata dell'azione filtrante dei carboni attivi.

Il controllo dello stato di usura e/o d'inquinamento dei carboni attivi avviene mediante un manometro, il quale ci indicherà costantemente la pressione di funzionamento del sistema: con pressione 2,5-3 bar occorrerà quindi provvedere alla sostituzione degli stessi.