



Lava telai manuale pneumatico



Questa attrezzatura è utilizzata per il lavaggio dei telai garantendo all'operatore ottime condizioni di sicurezza, salvaguardando l'ambiente di lavoro e economizzando tutto il ciclo di lavoro filtrando e riutilizzando lo stesso solvente. Non necessita di alcun attacco alla corrente elettrica ma solamente di aria compressa.



La vasca è fornita di un pennello e di una spazzola alimentati con solvente. L'azione chimica / meccanica rendono il lavaggio più efficace. Una pompa pneumatica a membrana teflonata distribuisce questo solvente. L'installazione è completata da un filtro con manometro .

Dopo il lavaggio, i solventi arrivano per gravità nel serbatoio di stoccaggio e di filtrazione nel quale vengono depurati e preparati per un nuovo ciclo.

E' possibile terminare il lavaggio utilizzando la spazzola con il solvente pulito.

Una copertura mobile trattiene i vapori di solvente all'interno della vasca. Un camino, eventualmente collegato ad un aspiratore meccanico, li aspirerà verso l'esterno.

LAVATELAI PNEUMATICO MANUALE	SM 100	SM 150	SE 200
CARATTERISTICHE MECCANICHE			
formato max del telaio	80 x 80 cm	100 x 150 cm	140 x 180 cm
Ø del camino d'estrazione	20 cm	20 cm	20 cm
INGOMBRO			
dimensione I x L x h	60 x 100 x 190 cm	75 x 150 x 250 cm	80 x 200 x 250 cm
peso netto	105 Kg	150 Kg	185 Kg
peso lordo	125 Kg	180 Kg	220 Kg
CARATTERISTICHE PNEUMATICHE			
consumo A/C	8,4m ³ /h	8,4m ³ /h	8,4m ³ /h
pressione d'esercizio	tra 2 e 3,5 bar	tra 2 e 3,5 bar	tra 2 e 3,5 bar

SM carico frontale – SE carico frontale e laterale