



## Lava telai automatico pneumatico

Il lava telai automatico è stato messo a punto per sopprimere la fatica della pulizia dei telai e degli accessori a fine stampa. Non necessita di alcun collegamento elettrico ma solo di aria compressa

E' disponibile in 4 modelli, SR 120/60, SR 140/60, SR 200/100, SR 250/100 corrispondenti rispettivamente ai seguenti formati di telai: 120x140, 140x200, 200x250 e 250x300 cm. E' interamente realizzato in acciaio inossidabile, è dotato di un carrello porta telai estraibile al fine di facilitare il caricamento. Al suo interno, 2 batterie di lavaggio scorrono da una parte all'altra del porta telaio. Questo movimento su tutta lunghezza della macchina è ottenuto grazie allo spostamento esterno di un campo magnetico. Il solvente viene messo sotto pressione da una pompa pneumatica .Le due batterie di lavaggio equipaggiate da ugelli, sono orientabili in maniera da opporre i getti di solvente allo spostamento delle batterie. Gli ugelli producono un getto a ventaglio in modo da poter trattare anche i telai più fragili. Questo sistema è perfettamente ermetico fino all' apertura delle porte. Una barriera ad aria compressa arresta i vapori di solvente al momento del carico e dello scarico dei telai.





Il lava telai automatico è proposto in tre modelli:

- L: lava telai temporizzato automatico (descritto qui sopra)
- ALS: lava telai con soffiaggio automatico(un circuito d'aria fa scolare i telai)
- ALRS: lava telai con soffiaggio e sciacquatura automatica (un risciacquo con il solvente pulito completa il ciclo di lavaggio).
- Tutti questi dispositivi sono equipaggiati di una struttura in acciaio inossidabile, per lo stoccaggio dei solventi. Sono compatibili con i distillatori di solvente a serbatoio mobile. I modelli L e ALS sono equipaggiati di una sola vasca, mentre il modello ALRS ne possiede due (solvente di lavaggio e solvente di risciacquo).

I vapori emanati nel corso dell'operazione sono convogliati verso l'alto dell'apparecchio dove una conduttura di grosso diametro si collega ad una aspirazione esterna (non fornita).

Il serbatoio di solvente e la vasca di lavaggio dei lava telai standard sono realizzati in lamiera d'acciaio inossidabile.

Questi dispositivi sono molto efficaci e il loro funzionamento avviene in totale sicurezza.

LAVATELAI PNEUMATICO AUTOMATICO	SR 120/60	SR 140/60	SR 200/100	SR 250/100
CARATTERISTICHE MECCANICHE				
formato max del telaio	120 x 140 cm	140 x 200 cm	200 x 250 cm	250 x 300 cm
numero ugelli	34	44	68	64
serbatoio solvente	54 lt	54 lt	94 lt	94 lt
INGOMBRO				
dimensione I x L x h	60 x 240 x 220 cm	60 x 300 x 240 cm	60 x 351 x 300 cm	60 x 404 x 350 cm
peso netto	250 Kg	390 Kg	570 + 100 Kg	650 + 100 Kg
peso lordo	270 Kg	410 Kg	590 + 120 Kg	700 + 100 Kg
CARATTERISTICHE PNEUMATICHE				
consumo A/C lavaggio	33,6 m <sup>3</sup> /h	72 m <sup>3</sup> /h	102 m <sup>3</sup> /h	112 m <sup>3</sup> /h
consumo A/C soffiaggio	95 m <sup>3</sup> /h	110 m <sup>3</sup> /h	110 m <sup>3</sup> /h	152 m <sup>3</sup> /h
pressione d'esercizio	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar