

CENTRIFUGA **SLS100M**

Al suo interno c'è una centrifuga a scarico manuale in grado di purificare - e di conseguenza riciclare - il 100% dei reflui di molatura del vetro. La separazione delle particelle solide all'interno del liquido avviene tramite la rete di canalizzazione aziendale, dove i reflui che derivano dalla produzione convergono alla centrifuga, merito sia della rotazione sia della forza di gravità.

L'acqua privata delle particelle solide può essere riciclata e rilanciata alle macchine utensili, tramite una pompa, per ripartire poi con il processo di recupero.

Estraendo il cestello manualmente, è possibile svuotare la macchina dai fanghi raccolti, dal materiale termoplastico e antiaderente scaricandoli negli appositi sacchi di conferimento.

L'installazione avviene attraverso l'utilizzo di una rete di canalette o di una vasca di recupero d'acqua centralizzata. L'altra opzione è quella di collocare direttamente il sistema alle singole vasche ed eseguire il processo per ogni singola macchina. Infine, collocando un depuratore ciclonico alla centrifuga, è possibile aumentare la quantità d'acqua depurata.



MODELLO:	SLS100M
PORTATA:	6 m³/h 100 lt/min
QUALITÀ μ m:	5
DIMENSIONI LxWxH:	650x650x1150 mm
PESO:	200 kg
AREA:	1,0 m²
V/Hz:	400/50
POTENZA:	3,3 Kw (L+N+T)

