





Caratteristiche principali

- Efficace rimozione del gesso dai modelli dopo la fusione
- Getto d'acqua regolabile fino ad una pressione di 120 bar
- Tecnologia ecologica: funziona senza acidi, solventi o altre sostanze dannose all'ambiente
- Cabina in acciaio inox con illuminazione interna
- In dotazione: pompa di lavaggio a 120 bar, gomma ad alta pressione per collegamento alla cabina di lavaggio e carrello di supporto

 Scarica la scheda nel formato PDF

 Stampa la scheda

altri prodotti

schede prodotti 



Idropultrici per gesso



Il metodo della pulizia con getto ad alta pressione si rivela indispensabile nei laboratori orafi e di modellistica, dove si pratica la microfusione a cera persa.

L'acqua in pressione serve a liberare i modelli dal gesso dopo la fusione in modo veloce ed efficace, senza ricorrere ad acidi dannosi e difficili da smaltire, consentendo di operare in modo perfettamente ecologico e nel pieno rispetto delle norme anti-inquinamento.

Idroget 120 è composta da una cabina in acciaio inox a tenuta ermetica, chiusa nella parte superiore da uno sportello in plexiglass trasparente che consente il controllo visivo dell'operazione di lavaggio. Lo sgretolamento del gesso avviene manualmente grazie alla pompa che eroga acqua alla pressione di 120 bar.

	lung	prof	altez	
dimensioni esterne	mm	620	500	1400
tensione di alimentazione	V	220	50 Hz	
potenza pompa	HP	2,2		
pressione pompa regolabile	bar	120		
portata pompa	lt/min	8		



Stampa la scheda

Scarica Acrobat Reader per vedere
la scheda in PDF

Tutti i diritti riservati a Logimec srl - s.s.solero, 19 - zona ind. D/4 - 15048 Valenza (AL)

Tel. +39 0131 946 404 - Fax +39 0131 955 691 - email: info@logimec.net

Designed by Digitalrule - Hosted by Ubimajor