



SCHEDA TECNICA MODELLO IDROGET 120

Il metodo della pulizia con getto d'acqua ad alta pressione si rivela indispensabile nei laboratori orafi 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 e chiusa nella parte superiore da uno sportello in plexiglass trasparente dotato di illuminazione interna.

Lo sgretolamento del gesso avviene manualmente grazie alla pompa che eroga l'acqua alla pressione di 120 bar.

Dotazione di serie: guanti in gomma

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.

IDROGET 120	MISURE	VALORI	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA
DIMENSIONI ESTERNE	ММ		620	500	1400
POTENZA POMPA	HP	2.2			
PRESSIONE POMPA REGOLABILE	BAR	120			
PORTATA POMPA	LT/MIN	8			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	220	HZ	50	
PESO	KG	45			