

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 2M120 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.

| Idroget 2M120 | | Lunghezza | Prof. | Altezza |
|-----------------------------------|---------------|------------------|--------------|----------------|
| 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 | | |