



POMPA A PRESSIONE PER ACQUA CON TUBO E RUBINETTO

Pompa a pressione professionale da 8 litri progettata per fornire un flusso continuo di acqua a seghe diamantate, trapani a colonna e altri macchinari per vetro, ceramica, pietra e marmo. Il serbatoio in PP resistente con manometro e valvola di sicurezza assicura una pressione stabile, mentre il tubo con rubinetto consente di regolare con precisione il raffreddamento degli utensili durante il lavoro.

Caratteristiche chiave

- Pompa a pressione portatile per raffreddamento utensili con acqua
- Ideale per laboratori di vetro, ceramica, pietra e marmo
- Tubo flessibile con rubinetto per controllo del flusso
- Manometro e valvola di sovrappressione per maggiore sicurezza
- Tracolla per un facile trasporto tra le postazioni di lavoro

Specifiche tecniche

- Capacità serbatoio: 8 L
- Materiali: PP ad alta resistenza, componenti in acciaio inox e plastica
- Altezza: 56 cm; diametro: 18 cm
- Peso a vuoto: 1,69 kg
- Colore: bianco/blu con elementi neri
- Dotazione: pompa a pressione, tubo con rubinetto, manometro, tracolla

Istruzioni d'uso

- Riempire il serbatoio con acqua pulita fino al livello indicato.
- Chiudere il coperchio, azionare la pompa fino a raggiungere la pressione desiderata.
- Collegare il tubo al macchinario e aprire gradualmente il rubinetto per impostare il flusso.
- Controllare periodicamente il livello dell'acqua e ripristinare la pressione quando necessario.

SKU 62512