



MITAL

FABRIQUÉ EN MÉTAL POUR LONGÉVITÉ

BOÎTIER EN MÉTAL & POMPE, ROBUSTE ET STABLE

48



(J)

DU-DST-10L-MITAL RESERVOIR 10 L

DESCRIPTION : Réservoir sous pression de 10 litres, complet avec tuyau de 4 m, Approvisionnement d'eau interne et soupape de décompression. Réservoir en métal.

APPLICATION : Ces réservoirs sont utilisés pour réduire la poussière en utilisant des carottes diamantées ou des meuleuses pour toutes sortes de matériaux de construction. Alimentation directe à la machine.

(A) Réservoir en métal

(B) Mécanisme de pompe en métal

(C) Très robuste et stable

(D) Tuyau de 4m durable, tressé et flexible

(E) Capacité 10 litres

(F) Base large pour stabilité

(G) Soupape de décompression

(H) Manomètre

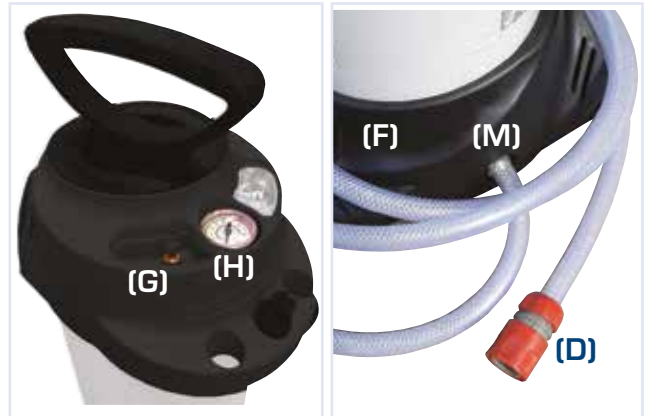
(I) Entonnoir large

(J) Pompe robuste

(K) Filtre interne

(L) Raccord en laiton

(M) Connexion en bas du réservoir



MITAL SUPPRESSION TANK

ULTRA

RESERVOIR

RESERVOIR 10 LITRES METAL

Art. DP-DST-10L-MITAL

DUST SUPPRESSION

IMPORTANT : Le HSE (organisation de santé et sécurité) recommande l'utilisation de réservoirs sous pression lors de la coupe de matériaux de construction et béton. Lors de l'utilisation de disques diamantés se dégagent beaucoup de poussières fines qui peuvent nuire à votre santé. Le béton et les produits en pierre génèrent une grande quantité de particules Cristalline Silica (Quartz).