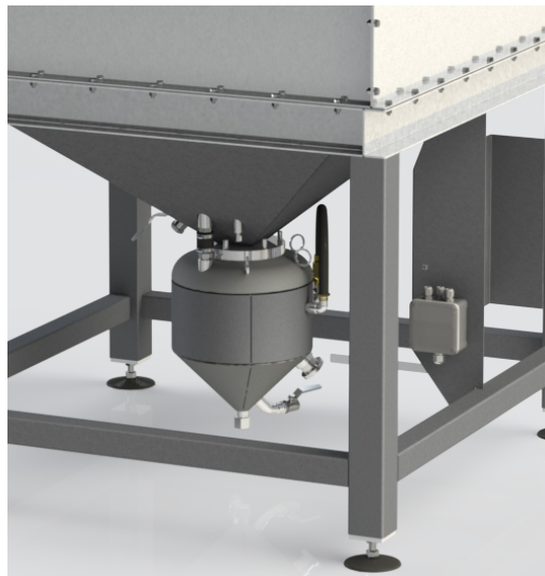


ALIMENTATION D'ABRASIF EN CONTINU

RPN 1061753, 1061753

Resato WATERJET TECHNOLOGY



Le système d'alimentation continue de l'abrasif fournit l'abrasif à la machine sans interruption du processus de coupage pendant le remplissage du réservoir de mise en pression.

Le réservoir inférieur comprend un système de contrôle automatique de la pression, ce qui permet de le remplir automatiquement afin de garantir une alimentation continue de la machine en abrasif. Un silo de grande capacité, situé en partie supérieure, peut être rempli à tout moment, sans interférer avec le processus de coupe.

Afin de contrôler s'il reste suffisamment d'abrasif dans le silo supérieur, un capteur informera la machine d'un "niveau bas d'abrasif". Ce message déclenchera une opération de remplissage du silo avant le vidage complet de celui-ci.

PLUS D'INFORMATIONS: WWW.RESATO.COM

COMPATIBILITÉ

ABR-CS sans boîtier de contrôle pour machine ACM unique (RPN 1061752)

ABR-CS avec boîtier de contrôle pour alimenter jusqu'à 3 machines ACM et un maximum de 6 doseurs (RPN 1061753).

SPECIFICATIONS

Remplissage	Retirer le couvercle et vider un big-bag dans le silo
Capacité totale	2300 kg
Capacité de rechargement	2000 kg (1000 L)
Accessibilité	Accessibilité aisée et ergonomique grâce à l'utilisation d'un marche pied
Hauteur minimum sous plafond	4 m
Poids à vide	325 kg
Poids maximum	2625 kg
Charge au sol	4 supports Ø 120 mm, 6563N/support, 0,6 N/mm ²
LxPxH	1225 mm x 1225 mm x 1880 mm
Espace libre requis	Arrière ≥ 200 mm, Gauche et droite ≥ 600 mm, Accès frontal libre pour chargement au chariot élévateur
	PLUS D'INFORMATIONS: WWW.RESATO.COM