



OCM-068 UNIVERSALE

Machine pour la projection de béton par voie sèche et humide et le transport pneumatique de gravillon

L'OCMER OCM-068 UNIVERSALE est une machine à rotor pour l'application de bétons projetés aussi bien par voie humide que sèche et le transport de gravillon en volumes effectifs compris entre 5-6 et 15-16 mètres cube par heure.

Les grands volumes horaire qu'il est possible d'obtenir en suggèrent l'utilisation avec un bras de projection, même si l'utilisation du plus petit rotor rendent la machine adaptée même à une utilisation manuelle.

La machine est principalement utilisée dans des tunnels de section moyenne/grande, le rétablissement des berges de canaux, la consolidation de talus.

L'OCM-068 UNIVERSALE est également utilisée pour l'engorgement avec gravillons de l'espace entre voussoir et creusement dans l'exécution de tunnels de grande section avec tunnelier.

Outre le système hydraulique exclusif OCMER de fermeture du rotor entre les deux joints en caoutchouc lubrifiés, la machine est dotée de deux autres pistons hydrauliques permettant de renverser la trémie et d'extraire le rotor lourd, en permettant à un seul opérateur d'effectuer les opérations d'entretien ordinaire en toute sécurité et avec un effort minimum.

La machine peut être fournie dans la version DOSA intégrant un doseur pour des adjuvants liquides de béton (typiquement accélérateurs de prise) synchronisé avec le débit du béton. Le dispositif de visualisation numérique placé sur le tableau électrique indiquera instantanément les tours par minutes du rotor et le débit de la pompe de dosage exprimé en litres/h. D'autres options disponibles sont la radiocommande et la commande à fil à distance et la pompe d'eau haute pression.

CONSEIL TECHNIQUE



Nous offrons des conseils techniques spécialisés sur des projets spécifiques, vous aidant à trouver la meilleure solution pour vos besoins.

PERSONNALISATION



Nous collaborons activement pour vous offrir des solutions sur mesure grâce à des produits spécialement conçus ou à la modification de produits existants.

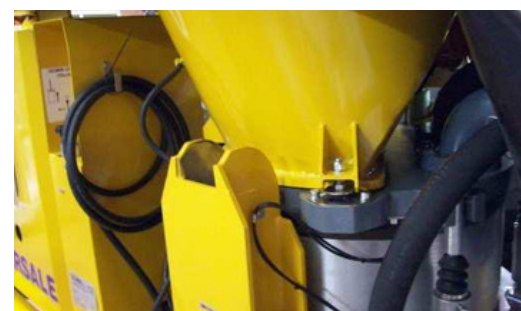
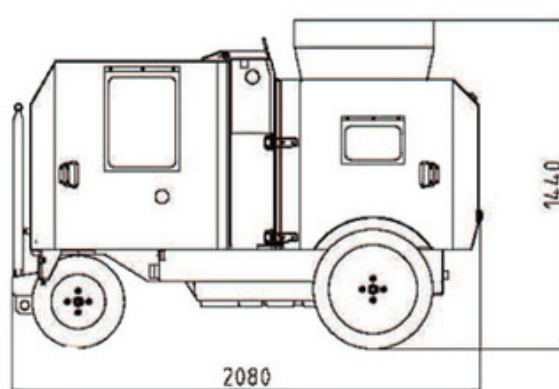
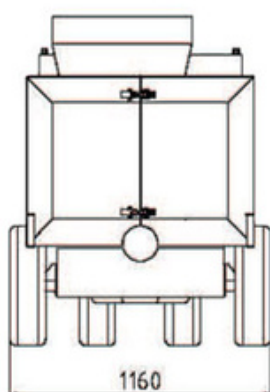


OCM-068 UNIVERSALE

PESI 1350-1500 KG

Cubature du rotor en litres	Rendement théorique maximal en M3/h (*)	Sezione tubazione	Taille maximale de l'inerte en mm	Distances desservies en MT Dry Horiz/Vert	Distances desservies en MT Humide Horiz/Vert	Consommation d'air comprimé en M3/m à 7-8 BARS
18	15,12	65	20	500/100	/// 60/40	16-18
30	25,20	65 75	20/25	500/100	60/40	20-24

(* À CONDITION QUE LES CHAMBRES SOIENT REMPLIES ET VIDÉES COMPLÈTEMENT)



ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

- Puissance installée : 12 à 15 Kw (varie en fonction des options requises), 3 x 400 V 50/60 Hz (autres tensions sur demande).
- Armoire de commande conforme à : EEC (EN-60204-1 ; EN-60439-1 ; 73/23/EEC ; 93/68/EEC)
- Degré de protection: IP 55

ENTRAÎNEMENT PNEUMATIQUE

- Moteur principal : KW 22,22
- Unité de contrôle du moteur : KW 2,96
- Consommation d'air comprimé des moteurs pneumatiques : 21 000 litres/m à 7-8 bars