



OCM-016 SIMPLEX

Machine à rotor pour la projection par voie sèche de gunite, de béton et de masses réfractaires

La OCM-016 SIMPLEX est une machine à rotor pour la projection par voie sèche de gunites, bétons et masses réfractaires.

Le principe de fonctionnement à rotor bien connu ainsi que l'extrême simplicité d'utilisation de la machine en garantissent un fonctionnement efficace dans toutes les situations d'utilisation.

La lubrification automatique en continu des joints d'étanchéité permet d'optimiser les coûts d'usure.

La possibilité de monter des rotors de cubages différents ainsi que les différentes sections de tubage permettent un champ d'application extrêmement large: de la consolidation des talus à l'exécution de piscines, en passant par le revêtement de surfaces détériorées avec des produits pré mélangés.

La machine est également connue largement appréciée pour la application de mélanges réfractaires à l'entretien de fours et cheminées. Juste pour en nommer quelques-unes des applications.

Les opérations d'entretien ordinaire, fondamentales pour un bon fonctionnement dans le temps de la machine, ont également été facilitées le plus possible.

Pour finir, la machine peut être équipée d'un moteur électrique piloté par un onduleur, au lieu d'un moteur pneumatique. Les deux commandes permettent de régler à souhait le débit de la machine.

D'autres options sont: câble ou télécommande radio, pompe à eau à haute pression, régulateur de pression d'air.

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.



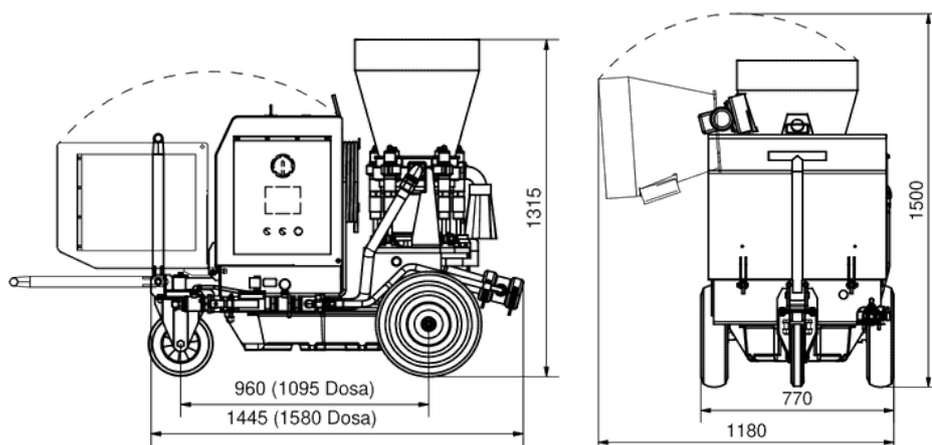
OCM-016 SIMPLEX

POIDS 970-1150 KG

Cubature du rotor en litres	Rendement théorique maximal en M ³ /h (*)	Section de tuyau	Taille maximale de l'inerte en mm	Distances desservies en MT Horizontal	Consommation d'air comprimé en M ³ /m à 7-8 BARS
1,8	1,51	25X40 32x48	8 10	300/60	2-4 3-5
3,2	2,69	32X48 40x60	10 13	300/60	3-6 4-7
3,4	2,86	32X48 40x60	10 13	300/60	3-6 4-7
5	4,20	40X60 50x70	13 16	300/60	5-8 6-10
6	5,04	50x70	16	300/60	6-12



(*) A condizione che le camere si riempino e si svuotino completamente



ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

- Puissance installée : 3,5 à 5,5 Kw (varie en fonction des options requises), 3 x 400 V 50/60 Hz (autres tensions sur demande)
- Débit effectif : 0,3 à 4 m³/h
- Consommation d'air comprimé : 5 000 à 10 000 litres/m à 7-8 bars
- 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

- Puissance du moteur principal: KW 6,6; KW 6,6
- Puissance du moteur de la centrale hydraulique : KW 2,96
- Consommation d'air comprimé des moteurs pneumatiques : 9 000 litres/m à 7-8 bars