



OCM-030 COMPATTA

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

L'OCMER OCM-030 COMPATTA est une machine à rotor adaptée à la projection par voie sèche de gunites, bétons et masses réfractaires.

Le principe de fonctionnement à rotor expérimenté ainsi que le système de fermeture hydraulique exclusif de celui-ci entre les deux joints en caoutchouc en garantissent l'opérativité parfaite même dans les conditions d'utilisation les plus extrêmes.

Le champ d'application de la machine est assez vaste et va du remplissage des joints à la consolidation de talus, à l'exécution de piscines, en passant par le revêtement de surfaces détériorées avec des produits pré mélangés jusqu'au revêtement de tunnels de petite section.

La machine est en outre connue et appréciée pour l'application de masses réfractaires dans les fours et les cheminées. L'OCM-030 COMPATTA peut être fournie avec des moteurs électriques ou pneumatiques, tous deux avec réglage continu du débit. D'autres options disponibles sont : la pompe d'eau haute pression, radiocommande ou commande à fil à distance, doseur pour adjuvants liquides de bétons (version DOSA).

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.

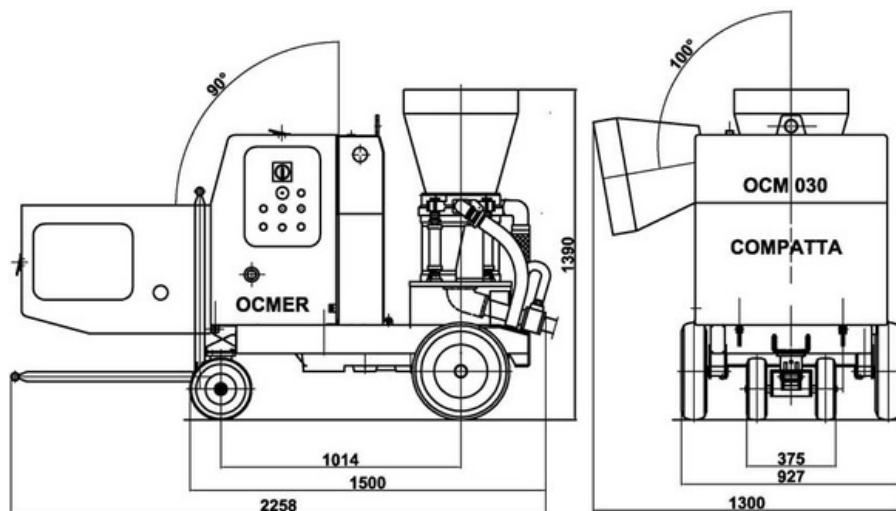


OCM-030 COMPATTA

POIDS 560-720 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 Horiz/Vert	Consommation d'air comprimé en M ³ /m à 7-8 BARS
1,8	1,51	25X40 32x48	8 10	500/100	2-4 3-5
3,2	2,69	32X48 40x60	10 13	500/100	3-6 4-7
3,4	2,86	32X48 40x60	10 13	500/100	3-6 4-7
5	4,20	40X60 50x70	13 16	500/100	5-8 6-10
6	5,04	50x70	16	500/100	6-12

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



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