



ADX 40 ELECTRIQUE MACHINE DE PROJECTION DES BETONS ET MORTIERS PAR VOIE SECHE



Entraînement par moteur électrique 2 vitesses
Puissance 2.5 / 4 Kw 380 V TRI
Vibreux électrique sur trémie
Télécommande 24 V
Rehausse de trémie avec sécurité
Commande ouverture fermeture air par électrovanne
Débit de 0.2 m³/h à 3.5 m³/h
Volume de la trémie : 36 litres
Sortie ϕ 25, 32, 40 ou 50

SURPRESSEUR ELECTRIQUE indépendant couplé sur armoire électrique de la machine

ADDAX

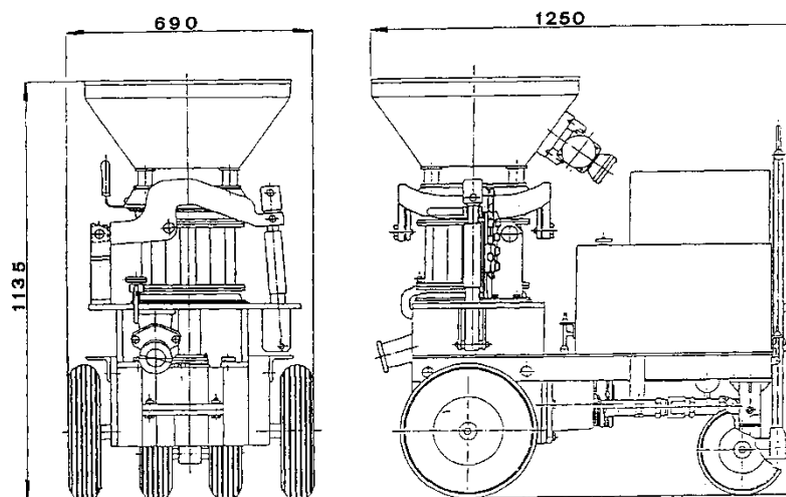
PERFORMANCE

Le débit dépend du diamètre de la conduite de transport, du type de rotor utilisé et de sa vitesse de rotation.

Les débits suivants exprimés en m³/heure sont des valeurs pratiques relevées sur chantier.

	Débit m ³ /h	φ intérieur des tuyaux en cm	Granulométrie	Distance de transport en mètre	Consommation air en l/mm	Exemples d'application
¼ Rotor 12 TR	0.2 à 0.6	25	0 à 2.5 mm	jusqu'à 150	3 à 5 000	Joints étroits
½ Rotor 12 TR	0.5 à 1	32	0 à 6 mm	jusqu'à 150	4 à 9 000	Joints larges couches minces
		40	0 à 8 mm	jusqu'à 300	5 à 14 000	
Rotor 12 TR	1 à 2	32	0 à 6 mm	jusqu'à 150	4 à 9 000	Couches moyennes - Produits en sacs
		40	0 à 8 mm	jusqu'à 300	6 à 14 000	
		50	0 à 12 mm	jusqu'à 500	8 à 25 000	
½ Rotor ASC	1 à 2	32	0 à 6 mm	jusqu'à 200	4 à 9 000	Couches moyennes - Béton fibre
		40	0 à 8 mm	jusqu'à 300	6 à 14 000	
		50	0 à 12 mm	jusqu'à 500	8 à 25 000	
Rotor 9 TR	1.5 à 3	40	0 à 8 mm	jusqu'à 200	6 à 12 000	Transport longue distance
		50	0 à 12 mm	jusqu'à 300	8 à 25 000	
Rotor ASC	1.8 à 3.5	50	0 à 12 mm	jusqu'à 200 jusqu'à 300	6 à 12 000 8 à 25 000	Couches épaisses

ENCOMBREMENT



POIDS : 550 kg