

ADX40 ÉLECTRIQUE



MACHINE DE PROJECTION DES BÉTONS ET MORTIERS PAR VOIE SÈCHE

CARACTÉRISTIQUES

- Entraînement par moteur électrique 2 vitesses
- Puissance 3.2 / 4.6 Kw 380 V TRI
- Vibreur électrique sur trémie
- Télécommande 24 V
- Réhausse 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 diamètre 32, 40 ou 50mm



SURPRESSEUR ÉLECTRIQUE

indépendant couplé sur l'armoire électrique de la machine



04 72 02 40 00



contact@addax-gunite.com

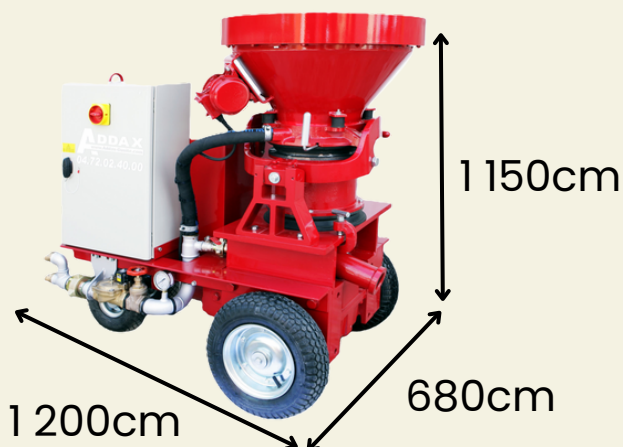


6 Impasse des Agathes
38280 Villette d'Anthon

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 en m ³ /h	Diamètre intérieur tuyau en mm	Granulométrie	Distance de transport en mètre	Conso en air en l/min	Exemple d'application
1/4 Rotor 12TR	0.2 à 0.6	25	0 à 2.5mm	jusqu'à 150m	5 000 à 7 500	Jointés étroits
1/2 Rotor 12 TR	0.5 à 1	32 40	0 à 6 mm 0 à 8 mm	jusqu'à 150m jusqu'à 300m	7 500 à 9 000 10 000 à 14 000	Jointés larges - Couches minces
Rotor 12TR	1 à 2	32 40 50	0 à 6 mm 0 à 8 mm 0 à 12 mm	jusqu'à 150m jusqu'à 300m jusqu'à 500m	7 500 à 10 000 10 000 à 14 000 10 000 à 25 000	Couches moyennes - Produits en sacs
Rotor 9TR	1.5 à 3	40 50	0 à 6 mm 0 à 8 mm	jusqu'à 200m jusqu'à 300m	10 000 à 14 000 10 000 à 25 000	Transport longue distance
1/2 Rotor ASC	1 à 2	32 40 50	0 à 6 mm 0 à 8 mm 0 à 12 mm	jusqu'à 200m jusqu'à 300m jusqu'à 500m	7 500 à 10 000 11 000 à 14 000 10 000 à 25 000	Couches moyennes - Béton fibre
Rotor ASC	1.8 à 3.5	50	0 à 12 mm	jusqu'à 200m jusqu'à 300m	10 000 à 12 000 13 000 à 25 000	Couches épaisses



ENCOMBREMENT

Dimensions : 680 x 1 200 x 1 150

Poids : 550kg



04 72 02 40 00



contact@addax-gunite.com



6 Impasse des Agathes
38280 Villette d'Anthon