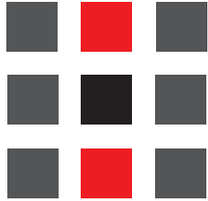


Machine à guniter pour réfractaire  
et projection en voie sèche



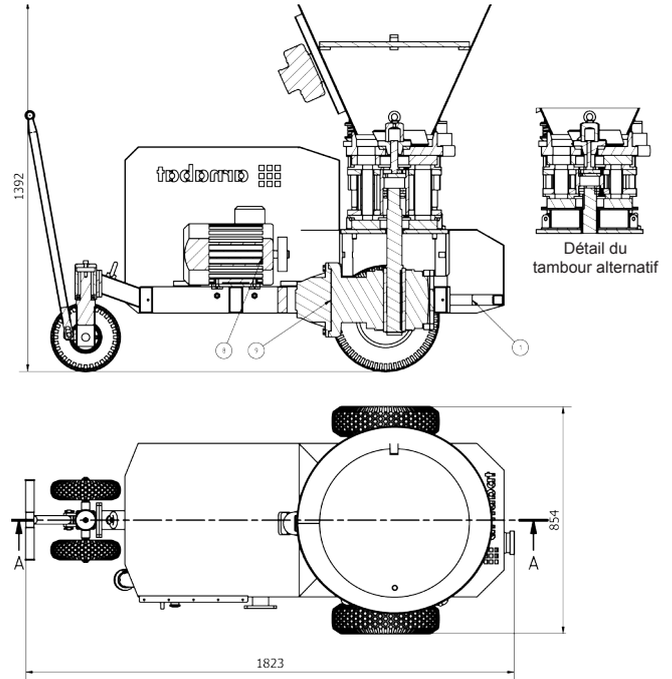
**MG 302 R**

**arnabat**  
construction



La technologie la plus avancée  
appliquée aux équipes de projection

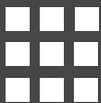
# MG 302 R



## DONNÉES TECHNIQUES

## MG 302 R

<b>Production</b> Vitesse du tambour réglable par variateur de fréquence de 3 à 14 tr / min Rotor à trous ronds Rotor à trous ronds Rotor à trous trapézoïdaux Possibilité de fabriquer des rotors à trous ronds de différents capacités cubiques selon les besoins.	2.5L de 0.42m <sup>3</sup> /h à 2.1m <sup>3</sup> /h 4.67L de 0.78m <sup>3</sup> /h à 3.9m <sup>3</sup> /h 5.3L de 0.9m <sup>3</sup> /h à 4.5m <sup>3</sup> /h
<b>Tuyau de transport</b>	Ø40x60 o Ø50x70 selon le tambour de travail
<b>Buse de projection</b>	Réfractaire spécial Ø40, Ø50 et Ø40
<b>Consommation d'air</b>	5 a 6 m <sup>3</sup> / m avec fûts ronds 2,5L 8 a 9 m <sup>3</sup> / m avec fûts ronds de 4,6 L 9 a 10 m <sup>3</sup> /m
<b>Pression de l'air</b>	6 bar
<b>Moteur</b>	7.5CV 5.5KW
<b>Poids</b>	616 kg.



**arnabat s.a**

Calle B nº 8 Pol. Ind. Molí dels Frares  
 08620 SANT VICENÇ DELS HORTS Barcelona - Spain -  
 Tels. \* 34 902 23 23 26 / \*34 93 672 44 80  
 e-mail: info@arnabatgroup.com - www.arnabatgroup.com

## DISTRIBUTEUR

