



1 ECONOMIE D'ENERGIE

Basse consommation totale d'énergie nécessaire pour l'utilisation, en particulier en ce qui concerne les consommations électriques. Nos machines nécessitent seulement d'une prise électrique de 16 A.

2 REDUCTION DE LA VAPORISATION

Notre tête de mélange HMG utilise un système particulier de mélange à double étape qui permet la réduction de la pression d'exercice avec une vaporisation plate.

3 SYSTEME HYDRAULIQUE AU LIEU DE L'ELECTRIQUE

Cette solution technique est plus performante que celle électrique et elle permet d'obtenir une application constante. Notre solution hydraulique élimine toute possibilité de cavitation des pompes.

4 PAS DE POMPE DE LANCEMENT

Nos machines ne nécessitent pas de cet équipement supplémentaire. L'aspiration est effectuée directement par les pompes doseuses à haute pression: cette solution minimise la consommation d'air comprimé. Nos machines nécessitent seulement d'un petit compresseur de 100 litres et 2,2 KW de puissance pour le nettoyage de la tête de mélange.

5 MOINS DE PRESSION ET DE TEMPERATURE DE TRAVAIL

Les machines de Magma, grâce à leur conception technique, travaillent à une pression inférieure à celles électriques. Il est également possible de travailler avec des températures plus basses sur les matières premières.

6 PORTEE EFFICACE

On peut déclarer que la portée de nos machines est effective dans la prestation, selon les spécifications techniques.

7 CHAUFFAGE TUYAUX RENFORCE

La machine MS a un système de chauffage des matières premières renforcée. On peut utiliser des tuyaux jusqu'à 100 mètres et plus de longueur.

8 ENTRETIEN FACILE DE LA TETE DE MELANGE

L'emploi de la tête de mélange est très simple et le nettoyage et le remplacement des buses de pulvérisation est rapide et facile. Il est important aussi de considérer les coûts bas des pièces de rechange (kit de réparation des garnitures).