

Enduire
Transporter
Projeter
Injecter

**NOUVEAUTÉ
MONDIALE**

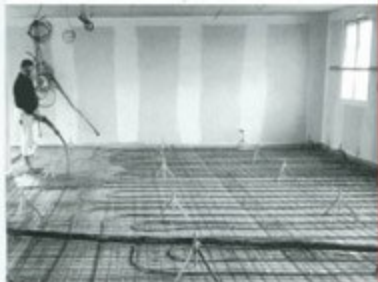
S8 SMART

ELLE EST TOUT SIMPLEMENT FABULEUSE



*Complètement autonome :
Fonctionnement électrique 220V mono,
ou par moteur à essence
Facilité de transport
Peu encombrante et légère
Hauteur réglable de l'essieu
Baisse hauteur de chargement
Confort de l'utilisateur
Design moderne
Grande résistance à l'usure même avec des
mortiers difficiles
Très facile à nettoyer et à entretenir*

BUNKER



Chape liquides



Application d'enduit pré-mélangé



Béton projeté avec S8 SMART

BUNKER

La **S8 SMART** munie d'un groupe électrogène de 8 kVA est la seule machine existante dans son genre.

Cette machine à projeter les enduits, les joints, etc... **est révolutionnaire**, elle est complètement autonome et fonctionne soit sur le secteur 220V mono, soit avec sa propre source d'énergie fournie par un moteur thermique, essence ou Diesel.

De plus elle peut fournir l'énergie électrique nécessaire à l'utilisation d'une bétonnière, d'une perceuse, d'un halogène, etc... Cette nouveauté libère les entreprises du souci d'approvisionnement des chantiers en électricité

ELLE EST TOUT SIMPLEMENT FABULEUSE



Compresseur puissant
Pour une projection Uniforme



Pâles malaxeur



Groupe électrogène de 8 kVA
incorporé



S8 SMART AVEC MALAXEUR

**LA NOUVELLE S8 SMART ROUTIERE AVEC MALAXEUR
QUE TOUS LES PROJETEURS ATTENDAIENT**



Injection de coulis de ciment



La pompe à vis est équipée d'un débit de pompage réglable en continu qui permet la réalisation de rejointoiement



**UNE EXCLUSIVITE BUNKER:
HAUTEUR REGLABLE DE L'ESSIEU**



La S8 SMART est la machine idéale pour le pompage et la projection des produits suivants:

Revêtement pelliculaire
Enduits traditionnels pour l'extérieur et l'intérieur
Produits pré-mélangés
Enduits avec fibres
Produits d'étanchéité
Chapes liquides
Rejointoiement, etc.

Il est possible de réaliser d'autres applications comme par exemple l'injection de mortier d'entraînement.

La pompe à vis est équipée d'un débit de pompage réglable en continu qui permet un débit de 0-15 l/min avec une granulométrie de 10 mm.

Les tours de la pompe à vis ont été réduits à 1/6. De ce fait l'usure et l'entretien du rotor et du stator sont très limités. Cela signifie une considérable diminution des coûts.

Détails techniques

Le dispositif électronique (inverter) permet de réduire l'absorption du courant électrique au démarrage si le compteur n'est pas assez fort.

Débit de pompage réglable en continu avec VARIO ELECTRONIQUE

Malaxeur capacité 80 litres

Essieu routier réglable élastique

Sortie (pression) mortier avec raccord DN 50mm et manomètre à graisse

Télécommande par air comprimé pour la mise en marche et arrêt de la machine.



Position basse pour le travail



Position haute pour le transport



Tableau électrique:
système de fixation rapide



S8 SMART

ACCESSOIRES



Stator



Rotor



Balles éponge pour le nettoyage de la tuyauterie



Lance de rejointement



Lance décoration avec vanne



Lance mortier



Lance produits pâteux



Pressostat contrôleurs de pression avec pièce en T



Lance d'injection avec manomètre



Buses en caoutchouc pour enduits prêts à l'emploi, mélanges traditionnels



Buses pour lance de rejointement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Group électrogène
Moteur Honda à essence

Puissance max

Alternateur
Puissance

Moteur électrique

Type

Puissance

Compresseur

Puissance

Débit

Pression

Pompe à vis

Débit max

Granulométrie max

Pression max

Distance de refoulement

Horizontale*

Verticale*

Encombrement

LxLxH cm

Hauteur chargement

Malaxeur

Puissance

Capacité malaxeur

Trémie

Poids

S8 SMART avec malaxeur

GX300 OHV

9,6 kW (13 ch)
3600 tr/min

8 kVA

220 V

1,8 kW

1,5 kW

250 l/min

4 bar

0 à 15 l/min

10 mm

15 bar

40 m

15 m

205x120x140

110 cm

0,75 kW

80 l

100 l

498 Kg

S8 SMART

GX390 OHV

9,6 kW (13 ch)
3600 tr/min

8 kVA

220 V

1,8 kW

1,5 kW

250 l/min

4 bar

0 à 15 l/min

10 mm

15 bar

40 m

15 m

240x120x140

50 cm

120 l

455 Kg

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis

* Sont variables en fonction des mortier utilisés, consistance et diamètre des tuyaux.

** Ne sont pas cumulables.

*** Sur demande moteur Diesel



Protéger l'investissement

Les machines à projeter Bunker résistent aux conditions de fonctionnement les plus diverses, toutes les parties sont sujettes à un traitement de sablage, peinture et sont traitées à chaud

Ce processus assure un maximum de durée de vie et donne une valeur élevée aux machines

Midi LOC CD

Vente Neuf & Occasion
Location - Réparation

BUNKER

Port. : 06 26 53 56 35

Tél. : 04 94 52 39 01

Fax : 04 94 51 36 47

Z.I. la Palud - Lot N° 36
298 rue Albert Einstein
83600 FREJUS



mail : midiloc-cd@wanadoo.fr

www.midi-loc.com

BUNKER FRANCE

80480 Saleux, Z.A. du Capron
Tel. 03 22 95 71 48
Fax 03 22 95 06 89