

## BMS ALPHA E63. PUISSANCE ELECTRIQUE.

La machine alpha E63 a été conçue particulièrement pour l'emploi sur des chantiers au courant de chantier conventionnel. Grâce au moteur triphasé l'alpha E63 se branche à toute armoire de chantier. La sécurité de fonctionnement est garantie à tout moment. Et la puissance peut être adaptée flexiblement sur place entre 50 et 63 Ampères. Le moteur électrique triphasé 30 kW rend toute sa force à l'alpha E63 sans produire des émissions, sans CO<sup>2</sup>. En outre, l'émission de bruit se réduit considérablement.

Dans des pays avec un approvisionnement électrique suffisant sur les chantiers, comme par exemple en Suisse, la machine fonctionne à 63 Ampère également sans convertisseur de fréquence avec un circuit étoile-triangle conventionnel.



## DONNEES TECHNIQUES

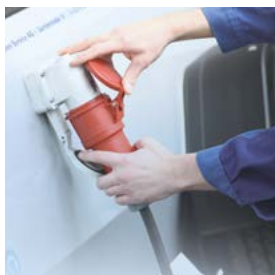
	STANDARD	SKIP DE CHARGEMENT	SKIP DE CHARGEMENT / PELLE TRACTEE
Pression de refoulement	8 bar	8 bar	8 bar
Largeur de refoulement*	environ 180 m	environ 180 m	environ 180 m
Compresseur	environ 4,5 m <sup>3</sup> /min	environ 4,5 m <sup>3</sup> /min	environ 4,5 m <sup>3</sup> /min
Moteur d'entraînement	30 kW	30 kW	30 kW
Châssis/Essieu	1.900 kg	1.900 kg	2.500 kg
Poids	environ 1.600 kg	environ 1.900 kg	environ 2.150 kg
Longueur	4.500 mm	4.970 mm	4.970 mm
Largeur	1.500 mm	1.560 mm	1.560 mm
Hauteur	1.710 mm	2.250 mm	2.250 mm
Hauteur de remplissage	920 mm	450 mm	450 mm
Taille de grain maximal	16 mm	16 mm	16 mm
Raccord de refoulement	VT 70	VT 70	VT 70
Volume skip de chargement	–	310 Litres	310 Litres

\* Toutes les données sont des valeurs empiriques et dépendent des matériaux. Sous réserve de modification de construction et des équipements, ainsi que des erreurs et fautes d'impression.

# E63

## PERFECTIONNE JUSQU'AU MOINDRE DETAIL. **PAR L'EXPERT.**

- ✓ Coupe protectrice au tamis du dôme
- ✓ Coupe 2 bar automatique
- ✓ Changement de courroie facile au malaxeur
- ✓ Cuve de malaxage de notre propre production
- ✓ Capot en acier inoxydable, durable et de haute qualité
- ✓ Châssis très résistant à la rouille grâce au revêtement KTL
- ✓ Ailes stables servant de surface de rangement
- ✓ Boîte à outils verrouillable
- ✓ Projecteur de travail intégré
- ✓ Dispositif d'attelage ajustable en hauteur
- ✓ Châssis solide avec frein à inertie mécanique et réglage d'hauteur centrale
- ✓ Equipé en série avec un essieu 1,9 t ou 2,5 t
- ✓ Tôles d'usure à résistance élevée



Branchement du courant de chantier



Le moteur électrique triphasé 30 kW

DISPONIBLE  
DANS LES  
MODELES



STANDARD



SKIP DE  
CHARGEMENT



SKIP DE  
CHARGEMENT /  
PELLE TRACTEE

## BMS ALPHA E63

### AVANTAGES. **EQUIPEMENTS SUPPLEMENTAIRES.**



- + Réglage automatique de la durée du malaxage
- + Plaque de longue durée (épaisseur 8 mm)
- + Tôles renforcées à résistance élevée (épaisseur 10 mm)
- + Fond bombé en matière plastique
- + Deux paniers de filtration galvanisés pour le système de refroidissement avec pied magnétique et bonnets de filtration
- + Immatriculation pour 100 km/h
- + Pistolet de nettoyage
- + Câble électrique
- + Peinture spéciale
- + Personnalisation graphique
- + Anneaux de levage
- + Bâche arrière

