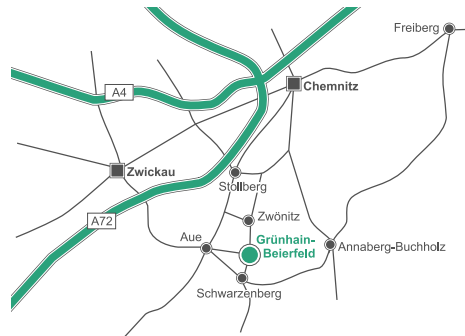




designed by www.br-yosonne.de
2018 rev.1-Fr



Elektromotorenwerk Grünhain GmbH

Bahnhofstraße 12 | 08344 Grünhain-Beierfeld, Allemagne

téléphone +49 (0) 3774 52-200

fax +49 (0) 3774 52-215

e-mail info@emgr.de

Internet www.emgr.com



Moteurs pour machine à coudre



Moteurs de grues



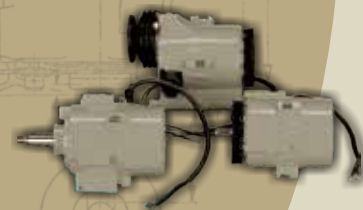
Moteurs pour machine à filer



Moteurs intégrés



Les moteurs monophasés



Moteurs de machine à laver



Présentation du produit

Solutions de propulsion individuelles

Moteurs standards

Freins électromécaniques

Composants | la fabrication des pièces

Fabriqué en Allemagne



Solutions de propulsion individuelles



Moteur à courant alternatif monophasé

0,06 - 3,0 kW



Moteurs triphasés selon IEC ou en l'allocation de puissance progressive

0,06 - 5,5 kW

Les moteurs économes en énergie IE2/ IE3

0,75 - 7,5 kW



VDV-propulsions réglées, triphasique

jusqu' à 7,5 kW



Propulsions personnalisées mécanique et électrique spéciale



Moteurs intégrés

0,5 - 7,5 kW

Confection de câble personnalisés



Fiche électrique à contact de protection

Fiche angulaire à double contact de protection



Fiche Contoure

Fiche Contoure centrale avec protection contre les éclaboussures



Extensions

Avec embrayage / fiche (3/5 broches) à exécution résistant aux éclaboussures

Système de connecteurs avec ou sans commutateur de changement de phase



Interrupteur à flotteur

versions couleur/ câble pour les pompes



Assemblages

Confection de divers câbles/ torons pour appareils électroniques et électriques

Production selon les exigences du client:

- Diverses longueurs spécifiques au client et des tailles de lot des câbles de raccordement
- Certification CEE7/VDE 0620

Moulées sous pression

Pièces moteurs électriques

Boîtier du moteur, flasque palier, boîte de raccordement



Pièces d'automobiles

Pièces en fonte d'aluminium moulée sous pression avec et sans inserts moulés en métal



Pièces industrielles

Pièces à utiliser dans des conditions particulières, telles que l'augmentation de la température ou la résistance à la corrosion



Avec des poids unitaires jusqu'à environ 5 kg des alliages AL Si9 Cu3, AL Si10 Mg ainsi que de l'aluminium pur Al99.9



Freins électromécaniques

Disques de frein à double surface de freinage 1	1-4 Nm
Disques de frein à double surface de freinage 2	5-10 Nm
Disques de frein à double surface de freinage 3	11-22 Nm