

Monsieur E. Losseau
Ingénieur

SA LOUVIERE



Electricité & Electromécanique

Télégrammes
Electromécanic-Bruxelles

Société anonyme

Téléphones : Bureaux : 3969
Magasins : 119,29

34, Rue Bosquet, BRUXELLES

MACHINES-OUTILS ELECTRIQUES

Foreuses à main pour forer des trous de 1 jusque 50 m/m.

Machines à aléser, à fraiser, à finir, etc., à commande électrique.

Riveuses électriques fixes et transportables.

Foreuses électriques universelles à trois vitesses différentes.

Foreuses transportables et sur chariot avec arbre flexible, arbre télescopé.

Foreuses sur colonne.

Foreuses à adhérence magnétique.

Supports à adhérence magnétique.

Foreuses radicales et foreuses rapides

Machines à meuler et à rectifier fixes et transportables à commande électrique, pour raboteuses, affûtage des outils, etc.

Machines à polir fixes et transportables à commande électrique.

Scies à froid électriques.

Ventilateurs pour feux de forge.

Ventilateurs à haute, moyenne et basse pression.

Exhausteurs pour ventilation et absorption de poussières, à commande électrique.

Pompes centrifuges et à piston.

Petites pompes à fonctionnement

automatique pour l'alimentation des villes, maisons, usines, etc.

Petits appareils de levage, tels que palans, chariots roulants, treuils, montecharges, ascenseurs, cabestans, etc.

Compresseurs électriques transportables, pour le dépoussiérage, l'attaque d'outils pneumatiques, etc.

Aspirateurs électriques pour dessiccage (Vacuum Cleaner)

Electro-aimants industriels et leurs applications : séparateurs magnétiques, électro-aimants de levage, mandrins magnétiques pour râpeuses, machines à fraiser, machines à meuler, etc.

Dynamos et moteurs électriques (courant continu, alternatif et triphasé).

Dynamos pour l'éclairage et le transport de force, l'électrolyse, la galvanoplastie, etc.

Moteurs à pôles de compensation à réglage de vitesse pour l'attaque individuelle de machines-outils.

Commutatrices et machines de compensation.

Transformateurs jusque 50.000 volts.

Petits moteurs spéciaux pour attaques diverses.

NOUVEAUTÉ

Foreuses électriques à déclenchement mécanique de sûreté, à ventilation énergétique par turbine, avec manette de commande à fonctionnement instantané (voir photogravure sur la carte attachée à la présente.)

Par suite de l'adaptation du déclenchement mécanique de sûreté, l'induit est protégé contre toute surcharge et la mise hors service de la partie électrique est supprimée complètement.

Description, devis et machines d'essai gratuit sur demande, sans aucun engagement.

CERTAINES MACHINES QUE NOUS CONSTRUISONS COURAMMENT :

Générateur triphasé avec excitatrice



Transformateur triphasé à bain d'huile



100 KW
10000 Vol

Machine à courant continu 100 KW 125 HP



Moteur triphasé 30 HP



Transformateur à bain d'huile 30000 volts



Moteur triphasé 50000 volts 100 HP



Mach. à meuler électr. à main



Foreuse électr. transport. sur chariot



Moteur électr. à support Machine à affûter les outils.

Foreuse de table 'rique



Pompe centrifuge à column. électr.



Foreuse électr. fixe à support



Ventilateur électr. pour fonderie



Foreuse électr. à main



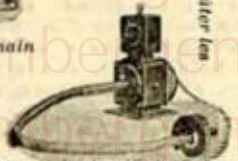
Foreuse électrique à main



Foreuse électr. transport.



Mach. à forer dans les coins



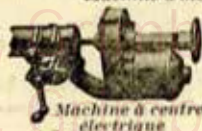
Machine à meuler électr. transport.



Ventilateur mural



Machine électr. à rainurer



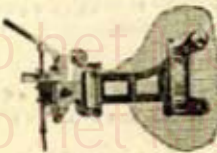
Machine à centrer électrique



Ventilateur de table et mural



Palan électrique Jusque 20000 kil.



Pompe radiale électrique



Scie à froid électr.



Moteurs à poles de compensation et à réglage de vitesse



Puits électrique