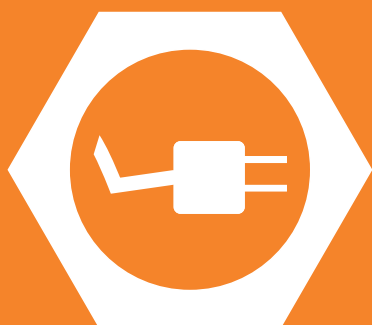
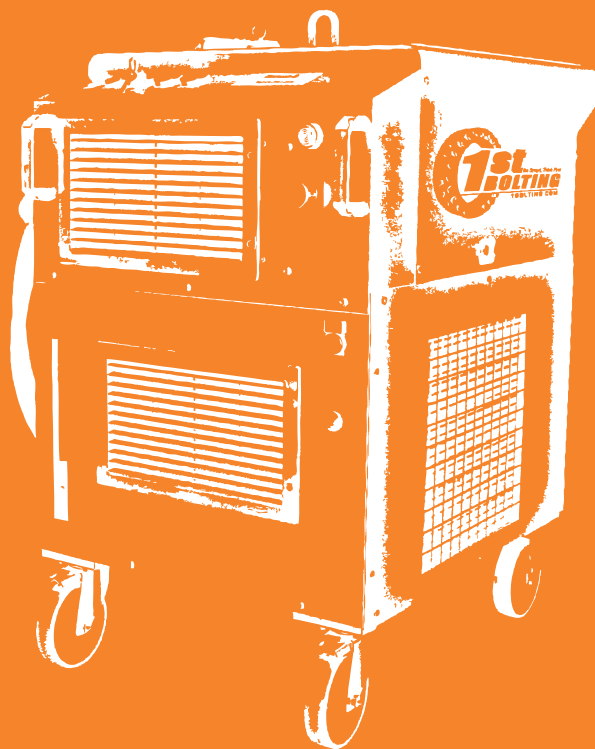


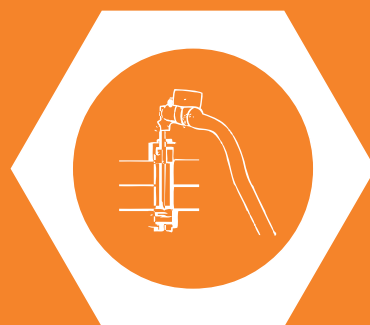
SERRAGE PAR INDUCTION



**BRANCHEMENT
SIMPLE**



**COMPACTE
LÈGÈRE**



**CHAUFFE
RAPIDE**



LE PLUS PERFORMANT DES SYSTÈMES DE SERRAGE PAR INDUCTION !

Une puissance de 20 kW dans une machine de seulement 170 Kg !

Nos avantages techniques:

Facilité de mise en œuvre et d'utilisation: ne nécessite qu'une prise 380 volts 32A

Machine légère et compacte équipée de roues 360°

Système de refroidissement intégré dans la machine

Système d'ampérage facile: Se règle automatiquement en fonction du travail à effectuer

Minuterie intégrée dans la machine: pour limiter les temps de chauffe*

Facilité d'installation des inducteurs sur le pistolet de la machine

10 mètres de longueur de câble coaxial pour accéder des 2 côtés de la turbine

Aucun dépassement du point de curie (aucune transformation de la matière)*

Aucun risque de brûlure, l'inducteur reste froid

Inducteur de toutes tailles et diamètres à la demande (48 heures)

L'inducteur ne chauffe que la partie centrale de la tige (fut aminci), ne chauffe pas l'écrou, pas de soudure du chapeau à la tige

Rapidité de chauffe avec un maximum d'efficacité au cœur de la matière

Flexibilité de l'inducteur pour insertion dans le perçage quand celui-ci est difficile d'accès

Maintenance presque nulle sur les inducteurs (remettre de l'isolant), très robuste

*En option

Puissance:	20 kVA
Alimentation:	400V AC - 3PH - 50/60 Hz
Branchement:	32A 3P+E
Dimensions:	730 x 70 x H 1100 mm
Poids:	170 kg (Avec système de refroidissement inclus)
Certifications:	CE (Machine Directive 2006/42/CE, Directive 2008/46/CE)



