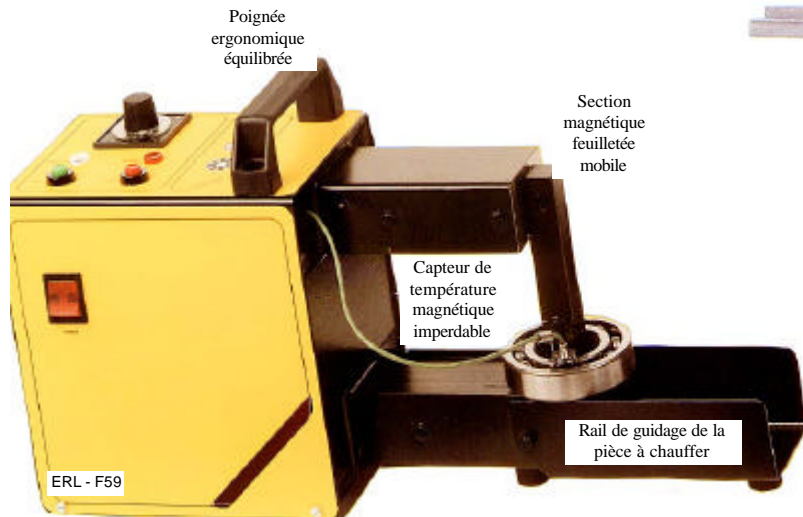


Section magnétique feuilletée mobile
ou articulée en option.
L'articulation facilite les manipulations
de charges lourdes et chaudes





Courbes Temps/Température identiques aux modèles de puissances équivalentes de la page précédente.

UTILISATIONS : Chauffage des roulements ou pignons pour leur sertissage sur un arbre.

La régulation de température à 250°C maxi garantit la protection des billes contre une température trop élevée, seules les bagues métalliques sont chauffées. Le capteur de température magnétique est très simple à installer sur la pièce à chauffer et il ne peut être perdu. La démagnétisation automatique évite le collage des limailles.

AVANTAGES :

- * Régulation de température: 0..250°C +/-5°C (voir les courbes Temps / Température page précédente)
- * Affichage numérique en option pour une meilleure ergonomie
- * Démagnétisation automatique à la coupure d'alimentation
- * Appareil transportable sur chantier: installation immédiate

Référence:	P6382-Ind-TM 50Hz - 3k	P6383-Ind-TM 50Hz - 25k
Tension	230v monophasé - 50Hz	400v - 50Hz
Puissance	3500 VA	25 k VA
Dimensions	H=245 * P=140 * L=360	L 1000 * P 700 * H 980
Masse de l'appareil	25 kg	110 kg
Sections Magnétiques Carrées, Lg = 470	 10*12 - 20*20 - 30*30 40*40 - 60*40 mm	 20 - 30 - 40 - 50 - - 60 - 70 - 80 mm
Diamètre mini	17 mm	30 mm
Diamètre Maxi	250 mm	740 mm
Epaisseur Maxi	30 mm	330 mm
Masse pièce chauffée	300 kg	300 kg
Cycle de chauffe	Capteur Magnétique	0..99 minutes
Température		50..250 °C +/-5°C
Régulation de puissance par thyristors		Démagnétisation: H < 1 A/cm
Alarme lumineuse / sonore		

Coffret de transport 3kw:
Référence: P6382-Ind- TM 50Hz
- 3k -coffret

SERVICES :

Location de générateurs pour chantiers