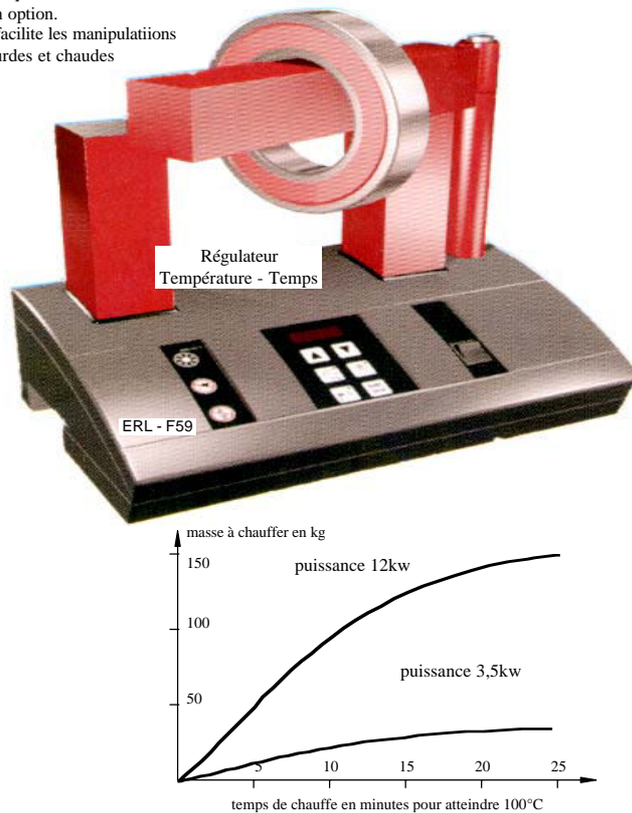


Section magnétique feuilletée mobile ou articulée en option. L'articulation facilite les manipulations de charges lourdes et chaudes



AVANTAGES :

- * Régulation de température: 0..250°C +/-5°C
- * Régulation de puissance pour obtenir une bonne répartition de température
- * Affichage et réglages numériques en option pour une meilleure ergonomie
- * Protection thermique
- * Signaux sonore & lumineux de fin de chauffe

UTILISATIONS :

- * Appareils d'atelier
- * Sécurité des roulements, pignons, poulies - Qualité des assemblages serrés
- * Le Graissage et les joints sont laissés intacts par le chauffage à induction
- * Démagnétisation automatique en fin de cycle de chauffe grâce aux thyristors ($H < 1 \text{ A/cm}$)

Référence:	P6380-Ind-TM 50Hz - 3k	P6380-Ind-TM 50Hz - 12k	P6381-Ind-TM 50Hz - 23k	P6381-Ind-TM 50Hz - 38k
Tension	230v - 50Hz	400v - 50Hz	400v - 50Hz	400v - 50Hz
Puissance	3 k VA	12 k VA	25 k VA	40 k VA
Dimensions	L 340 * P 280 * H 310	L 700 * P 500 * H 800	H 1100 * P 500 * L 1000	H 1300 * P 600 * L 1500
Masse de l'appareil	30 kg	50 kg	350 kg	600 kg
Sections Magnétiques carrées	 10 - 14 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 mm	20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 mm	 30 - 40 - 60 - 80 - 100 mm	50 - 70 - 80 - 100 - 150 mm
Diamètre Maximum	340 mm	560 mm	1000 mm	1500 mm
Epaisseur Maximum	160 mm	210 mm	300 mm	1000 mm
Masse pièce chauffée	35 kg	100 kg	400 kg	800 kg
Cycle de chauffe	0..99 minutes	0..99 minutes	0..99 minutes	0..99 minutes
Température	50..250 °C	50..250 °C	50..250 °C	50..250 °C
Options :	SM articulés: suffixe "SA"	Segments Mag Articulés	Alarme lumineuse / sonore	
	Tension d'alimentation sur spécification		Commutateur de Puissance ou régulateur à thyristors	