

Chaleur Intelligente!

Un Design Plus Intelligent, Plus Simple

Le chauffeur de roulement
le plus **fiable**, **flexible** et **rentable**
sur le marché.



Une installation appropriée est essentielle pour maximiser la vie du roulement. Le préchauffage du roulement avant son installation dilate l'anneau interne ce qui permet une installation plus facile du roulement sur l'arbre. Le support conique pour le chauffage de roulements peut aider à augmenter la longévité du roulement, ce qui signifie moins de temps mort pour l'installation et des prix plus bas pour la manutention.

Spécifications

Model	Taille du Roulement (ID)	Watt	Poids
	mm	W	kg
Unités Standard			
Model B	10-145	725	2.54
Model C	20-145	725	3.2
Unités Automatiques			
Super	20- 205	725	3.2

NOTES: la température du roulement est contrôlée à 250°/121c avec un indicateur de température, qui est utilisée pour marquer l'anneau intérieur du roulement. Quand cette marque fond, le roulement est prêt pour le montage

NOTES: Sur les modèles automatiques, la température du roulement est contrôlée à travers un thermostat réglé à l'avance à 250°/121c, qui est placé sur l'anneau interne du roulement. Quand l'anneau atteint 250°/121c, l'unité et la lumière de contrôle s'éteignent, le roulement est prêt pour le montage.

Avantages

Flexible

Chaque unité est créée pour chauffer une vaste gamme de roulements.

Portable

La plupart des unités pèse 3 kgs ou moins, de façon à être facilement déplacée près de l'équipement entretenu.

Sans Magnétisation

Le courant électrique n'est pas appliqué au roulement. Des éléments de résistance chauffent l'unité, qui chauffe à son tour la bague du roulement, en prévenant la magnétisation.

Abordable

Les prix des supports coniques sont économiques pour ce qui concerne les opérations d'entretien et de réparation.

Facile à Utiliser

Suivre simplement le petit livret d'instruction. Aucun manuels complexes ou cours sont nécessaires.

Fiable

Le design simple du support conique garantie une vie longue et productive.