

TMBH 5/230VSKF Induction Heater®

TMBH 5 (230V version)

SKF Induction Heater TMBH 5 (230V version)



The compact induction heater TMBH 5 can be used in wide a range of situations – including at a work bench, on the factory floor or out in the field. Typical applications include maintenance and service jobs on gearboxes, pumps, fans and blowers. The light weight and built-in handle make it portable to use in a variety of locations, while it can easily be stored in a locked place such as the trunk of a car or small storeroom.

- Innovative heating of bearings
- Highly portable, compact and light in weight
- Automatic temperature monitoring
- No need to choose separate yoke for each component
- Use of advanced medium frequency electronics
- Choice of power settings
- User-friendly control panel
- Silent operation

Overview

Afmetingen

Afmetingen (B x L x H)	270 x 180 x 275 mm
------------------------	--------------------

Prestaties

Voorbeeld van verwarming	6220, 3.18kg, 110°C, 5min 2sec
--------------------------	-----------------------------------

Eigenschappen

Aanbevolen toepassingen	It is solely intended to heat up bearings, gears and other industrial annular components.
Maximaal gewicht werkstuk	5 kg
Maximale verwarmingstemperatuur	200 °C
Workpiece bore diameter	20 – 100 mm
Workpiece width (max)	50 mm
Maximaal energieverbruik	0.35 kVA
Current consumption (max)	2 A
Voltage	220 – 240 V

Spanningsfrequentie	50 – 60 Hz
Heating temperature control	40 – 200 °C
Heating temperature steps	1 °C
Temperature measurement	Magnetic probe K-type
Heating time control	0.1 – 60 min
Heating time steps	0.1 min
Thermometer mode	Yes
Time mode	Yes
Power setting	10% 25%
Demagnetisatie volgens SKF standaarden	0 A/cm
Error guiding codes	Yes
Thermal overload protection	Yes
Cooling fan	No
Kleur	Blue Dark Grey
Materiaal huis	Special PA, overmoulded with TPU rubber
Inhoud	TMBH 5 heater with power cable Clamp Sanding gloves Printed instructions for Use
Totaal gewicht	3 kg

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.