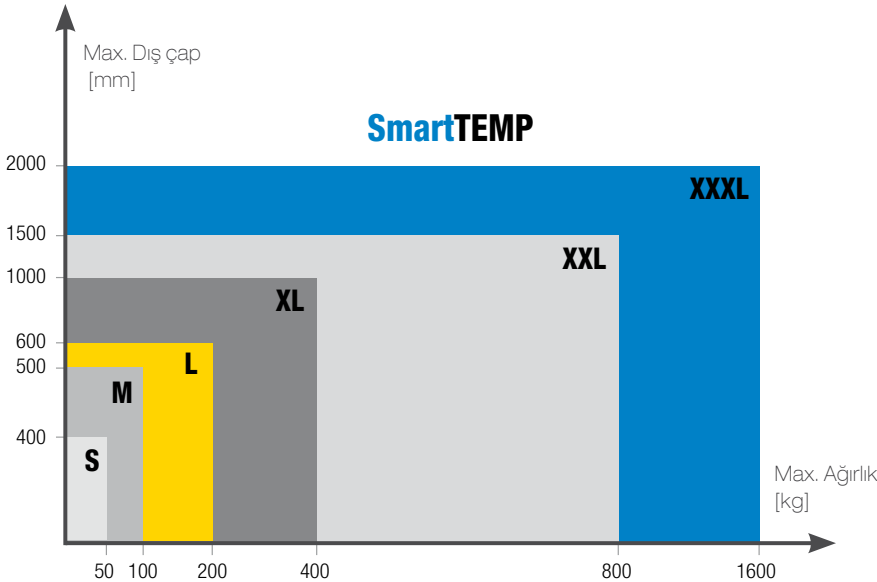


TEKNİK ÖZELLİKLER

	SmartTEMP S	SmartTEMP M	SmartTEMP L	SmartTEMP XL & XL PIVOT	SmartTEMP XXL	SmartTEMP XXXL
Max. İş parçası ağırlığı (rulman, dişli, bilezik,...) (kg)	50	100	200	400	800	1600
Min. Delik çapı (mm)	10	10	20	30	40	85
Max. Dış çap (mm)	400	500	600	1000	1500	2000
Güç (kVa)	3	3.7	8	12.8	25.2	40
Elektrik *	230V/13A	230V/16A	400V/20A	400V/32A	400V/63A	400V/100A
Isı ayar aralığı	+40°C ila 240°C	+40°C ila 240°C	+40°C ila 240°C	+40°C ila 240°C	+40°C ila 240°C	+40°C ila 240°C
Dahil olanlar	<ul style="list-style-type: none"> • 3 boyunduruk: 14x14x200 mm 25x24x200 mm 40x38x200 mm • 1 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 döner boyunduruk: 50x48x280 mm • 1 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 döner boyunduruk: 70x70x350 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 boyunduruk (modele bağlı olarak dönebilir): 80x80x490 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 boyunduruk: 100x100x750 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 boyunduruk: 150x150x1080 mm • 2 sıcaklık sensörü • 1 çift eldiven

* İsteğe bağlı olarak diğer voltaj değerleri

ISITICI SEÇİM KILAVUZU



AKSESUARLAR



Bu dokümanın mülkiyet hakkı NTN-SNR ROULEMENTS firmasına aittir. Öncesinde NTN-SNR ROULEMENTS'in onayı alınmadan kısmen veya tamamen çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Bu fikranın şartlarını ihlal eden kişilere karşı yasal işlem başlatılabilir. NTN-SNR ROULEMENTS, hazırlanmasında sarf edilen her tür dikkate ve gösterilen tüm özene rağmen bu dokümanda bulunabilecek olası hatalardan veya eksiklerden ötürü hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Kesintisiz Araştırma ve Geliştirme politikamız kapsamında, bu dokümanda yer alan her tür bilgiyi veya teknik özelliği önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımızı saklı tutarız.
© NTN-SNR ROULEMENTS, Uluslararası Telif Hakkı 2020.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15

Yumurtacı Abdü Bey Caddesi Dikyol Sokak No:2 Business İstanbul Plaza B Blok Kat 1/10 34732 Kadıköy
İstanbul TÜRKİYE - Tel: +90 216 464 14 14 - contact-turkey@ntn-snr.com

www.ntn-snr.com

NTN SNR



With You



SmartTEMP İNDÜKSİYONLU ISITICI

Tüm mekanik bileşenleriniz için premium ısıtma çözümü

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You

SmartTEMP

RULMANLAR, DİŞLİLER, BİLEZİKLER...

HEPSİNİ GÜVENLİ VE KONTROLLÜ ŞEKİLDE ISITMANIZI SAĞLAR

İndüksiyonlu ısıtıcı pazarında 30 yıllık deneyime sahip olan NTN-SNR, şimdi de yeni ve inovatif bir indüksiyonlu ısıtıcı serisi sunuyor. Bu yeni nesil ısıtıcılar, ısıtılacak basit parçalardan güvenli bir şekilde ısıtılması en son teknolojiyi gerektiren daha hassas parçalara kadar tüm ihtiyaçlarınızı etkili bir şekilde cevaplayabilmektedir. Yeni dokunmatik ekran, kullanıcının ısıtıcıyı piyasada şimdiye kadar görülen en yüksek verimlilikle, kendi dilinde, güvenli ve kolay bir şekilde çalıştırmasını sağlar.



RULMAN MONTAJINDA İŞİNİZİ ŞANSA BIRAKMAYIN

Erken rulman arızalarının

%17'si

yanlış montaj yöntemi

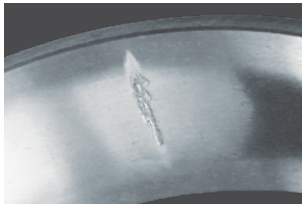
kullanılmasından kaynaklanmaktadır

DOĞRU RULMAN MONTAJI

rulmanların uzun ömürlü olmasını sağlamada çok önemlidir

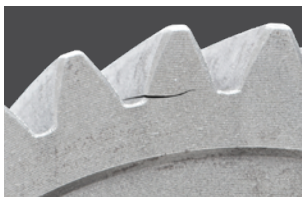
SICAK MONTAJ YÖNTEMİ

İndüksiyonlu ısıtma sayesinde montaj sırasında oluşabilecek hasarlar en aza indirgenir



RULMANLAR İÇİN

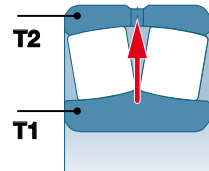
Çok hızlı ısınma, T1 ve T2 arasında büyük bir sıcaklık farkı yaratır, bu da yuvarlanma yolunda çentikler meydana gelmesine neden olur.



DİŞLİLER İÇİN

Dişliler, ısıtma süresine karşı son derece duyarlıdır. Çok hızlı ısıtmak, iç çap ile dişler arasında büyük bir sıcaklık farkı yaratır. Kontrolsüz bir ısıtma ise, diş bölgesinde mekanik deformasyonlara ve nihayetinde ciddi dişli arızalarına neden olan önemli miktarda mekanik stres ortaya çıkmasına yol açar.

Bir dişlinin ömrü akıllı montajla başlar.





NİÇİN BU YENİ NESİL ISITICILAR PİYASANIN EN İYİSİDİR?

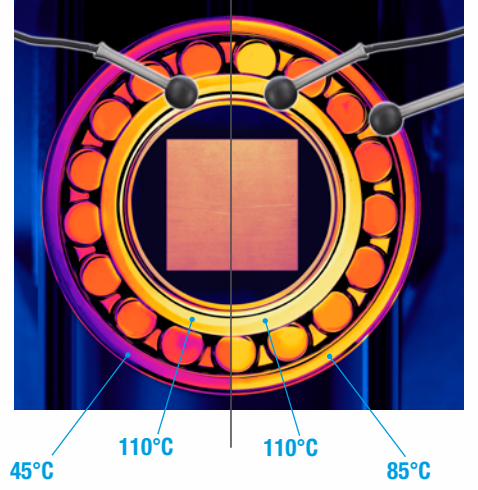
DÜŞÜK İŞLETME GİDERLERİ

EKİPMANLARINIZIN ÖMRÜNÜ UZATMAK İÇİN RULMANLARI VE DİŞLİLERİ DOĞRU ŞEKİLDE ISITMAK ÇOK ÖNEMLİDİR.

Yeni ve inovatif Çift Sensör modu, rulmanlarınızın uzun ömürlü olması için onları güvenli şekilde ısıtmanızı sağlar.

Yeni Ramp modu, çalışma esnasında ortaya çıkabilecek arızaları önlemek amacıyla dişlilerin güvenli şekilde ısıtılmasına yardımcı olur.

TEK SENSÖR ÇİFT SENSÖR



VERİMLİLİK

RULMANLARI DAHA HIZLI, DİŞLİLERİ VE BİLEZİKLERİ İSE DAHA AZ ENERJİ TÜKETİMİ İLE ISITMANIZI SAĞLAYAN İDEAL ÇÖZÜM : GÜNÜN 24 SAATİ/HAFTANIN 7 GÜNÜ/ YILIN 365 GÜNÜ

- Bir rulmanı ya da aynı ağırlıktaki katı bir parçayı ısıtabilen ilk ısıtıcı.
- %30 daha kısa ısıtma süresi.
- Yoğun kullanıma uygundur.



KULLANIM KOLAYLIĞI

İNOVATİF DOKUNMATİK EKРАН SAYESİNDE AYARLAMA, İZLEME VE VERİ ELDE ETME İŞLEMLERİ SON DERECE BASİT HALE GETİRİLMİŞTİR.

- Farklı dillerde dokunmatik ekran.
- USB bellek aracılığı ile veri aktarımı.
- Benzersiz kendi kendine teşhis özelliği sayesinde daha kolay bakım işlemleri.

