

Bezobsługowe Trwałe Precyzyjne

Dostosowane do wszystkich **rynków**:

- Cementownie
- Kopalnie
- Huty stali
- Kamieniołomy

Idealne do wszystkich **aplikacji**:



Silniki elektryczne

Przenośniki



Pompy



Wentylatory



Więcej informacji o naszych produktach.

Dystrybutor

Ten dokument jest wyłączną własnością NTN-SNR ROULEMENTS. Wszelkie całkowite lub częściowe powielanie niniejszej publikacji, bez uprzedniej zgody NTN-SNR ROULEMENTS jest surowo zabronione. Działania prawne mogą być wytoczone przeciwko każdemu naruszeniu warunków niniejszej informacji.

NTN-SNR ROULEMENTS nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub braki, które mogą pojawić się w niniejszym dokumencie, mimo staranności przy jego sporządzaniu. Z uwagi na politykę ciągłych badań i rozwoju, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek do całości lub części opisów produktów i specyfikacji wymienionych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia.

© NTN-SNR ROULEMENTS, międzynarodowe prawa autorskie 2016.



www.ntn-snr.com



With You

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Ancey
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com



NOWOŚĆ DRIVE BOOSTER

nowa generacja
elektromechanicznych
systemów smarownic
jednopunktowych



www.ntn-snr.com



With You

DOC_L_DRIVEBOOST_ARG22_PLA - SAP: 360 539 - NTN-SNR Copyright International 12/2015 - Conception : NTN-SNR - Photos : Pedro Sudio Photo - X

Dane techniczne

- Elektromechaniczny napęd wielokrotnego użytku
- Łatwe w użyciu wymienne zbiorniki
- Diody LED (czerwone/zielone)
- Przezroczysty zbiornik
- Natychmiastowy rozruch

Możliwość zatrzymania bądź zmodyfikowania programu

Czas podawania smaru od 1 do 12 miesięcy

Trwałe baterie alkaliczne

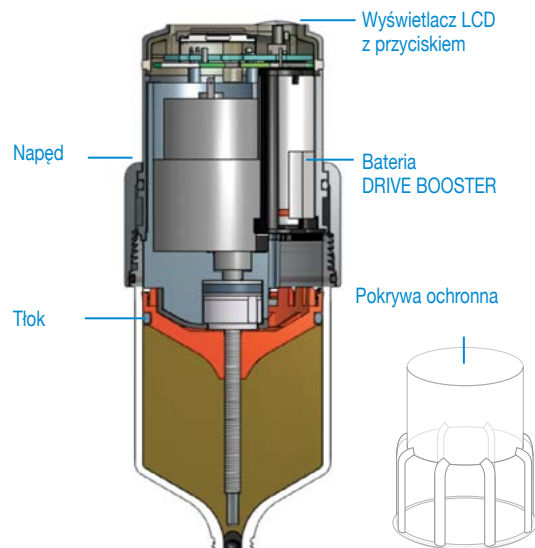
Pojemność 120 i 250cm³

Maks. ciśnienie 6 bar

Klasa ochrony IP65

Temperatura pracy od -10°C do +60°C

Wymiary Pojemnik 120: Ø75 x 178 mm
 Pojemnik 250: Ø75 x 228 mm



Panel kontrolny DRIVE BOOSTER wielokrotnego użytku, wyposażony w wyświetlacz LCD do ustalania funkcji i czasu podawania smaru






DRIVE BOOSTER 120 & 250

Zalety

- **Łatwa obsługa:** wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z pojedynczym przyciskiem umożliwiającym wybór funkcji
- **Trwałość i niezawodność w trudnych warunkach:** ciśnienie do 6 bar umożliwia usytuowanie punktu smarowego w maks. odległości 5m; klasa ochrony IP65
- **Łatwa kontrola wizualna:** elektromechaniczny napęd wielokrotnego użytku z sygnalizacją LED informującą o statusie działania

> DOBÓR NAJBARDZIEJ ODPOWIEDNIEJ SMAROWNICY AUTOMATYCZNEJ I SMARU DO DANEJ APLIKACJI



	 UNIVERSAL +	 HEAVY DUTY +	 VIB	 HIGH TEMP	 FOOD
OPIS	Smar ogólnego przeznaczenia do zastosowań przemysłowych	Odpowiedni do bardzo dużych obciążeń, do wielu zastosowań, przeznaczony do ciężkich warunków pracy	Części podlegające znacznym drganiom i wstrząsom. Do dużych obciążeń w wilgotnym środowisku	Idealny do długotrwałego smarowania w wysokiej temperaturze do +150°C. Wytrzymuje skoki temperatury do +175°C	Smar ogólnego przeznaczenia dla przemysłu spożywczego. Zgodny z NSF-11.
ZASTOSOWANIA	Maszyny rolnicze, urządzenia transportu wewnętrznego, urządzenia mechaniczne, silniki elektryczne małej mocy, etc.	Przemysł ciężki: metalurgia, konstrukcje, transport, przenośniki, urządzenia podnoszące, pompy wody, etc.	Kamieniolomy, cementownie, roboty publiczne i wilgotne środowisko: papiernie, wiertnie, kruszarki, sita wibracyjne, etc.	Maszyny włókiennicze, maszyny do przetwarzania papieru, wentylatory gorącego powietrza, suszarki, pompy wody, etc.	Rozlewarki do butelek, wyposażenie mleczarni, wypieki przemysłowe, produkcja makaronów, ciastkarnie, rzeźnie, etc.
DANE TECHNICZNE					
Mydło	Litowo-wapniowe	Litowe	Litowo-wapniowe	Polyurea	Kompleks glinowy
Olej	Mineralny	Mineralny	Syntetyczny	Syntetyczny	Mineralny
Temperatura pracy	-30°C/+130°C	-30°C/+150°C	-20°C/+140°C	-40°C/+160°C	-30°C/+120°C
Lepkość w 40°C	220 cSt	150 cSt	360 cSt	160 cSt	195 cSt
Nazwa produktu	Luber DRIVE Universal+	Luber DRIVE Heavy Duty+	Luber DRIVE VIB	Luber DRIVE High Temp	Luber DRIVE Food