



## OKS 5500

### Smarownica ręczna

#### Opis

Smarownica ręczna z rurą tłoczną ze stali na kartusze ze smarem o pojemności 400 lub smarem luźnym 500 ml.

#### Obszary zastosowań

- Smarowanie smarem wszystkich ważnych części
- Konserwacja maszyn mechanicznych i przemysłowych

#### Branże

- Przemysł spożywczy
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Przemysł chemiczny
- Technika kolejowa
- Technika komunalna
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Przemysł metalurgiczny
- Logistyka
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morską

#### Zalety i korzyści

- Długa, mocna dźwignia ręczna z rękojeścią z tworzywa sztucznego
- Rura smarownicy gładka i bez wewnętrznego profilu
- Stabilny uchwyt przy tłoczysku zapobiegający przygnieceniu palców
- Rura smarownicy i tylna pokrywa tworzą jedną całość (aby zapobiec wypadkom)
- Ogranicznik tłoczyska
- Bezproblemowy montaż stałych rurek z dyszami
- Nadaje się dla smaru klasy do NLGI 3

#### Wskazówki na temat zastosowania

1. Aby wymienić kartusz ze smarem, należy odkręcić rurę smarownicy 2. Pociągnąć cięgło z powrotem do położenia krańcowego 3. Włożyć otwarty kartusz do rury prasy, ściągając najpierw dno 4. Wkręcić rurę prasy, po czym zwolnić cięgło 5. Nacisnąć dźwignię zaciskową i wsunąć cięgło z powrotem do rury prasy 6. Odpowietrzanie następuje po naciśnięciu zaworu odpowietrzającego

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Dane specyficzne dla danego produktu</b>				
Ciśnienie robocze			bar	400
Masa własna			g	1.250
Wydajność tłoczenia			cm <sup>3</sup> /skok	ok. 1,9
Rura prasy ze stali Ø	DIN 1283		mm	56

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 FREUDENBERG

Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy  
**Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych.** Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.