

Link do produktu: <https://termix24.pl/smarownica-akumulatorowa-18v-0ah-sasall-p-59213.html>



## SMAROWNICA AKUMULATOROWA 18V 0\*AH SAS+ALL

Cena	<b>794,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>862,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DED6915</b>
Kod producenta	<b>6915</b>
Kod EAN	<b>5902628691507</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne smarownicy akumulatorowej DEDRA SAS+ALL DED6915:

Napięcie: 18V  
Maksymalne ciśnienie: 690 bar  
Wydajność podawania smaru: 280 g/min  
Ilość smaru: luzem - 453 g/nabój - 396 g  
Długość węża aplikującego: 76 cm  
Pojemność zbiornika na smar: 473 ml  
Przybliżony czas pracy dla akumulatora:  
2.0Ah DED7032: b/d  
4.0Ah DED7034: b/d  
5.0Ah DED7035: b/d

**Smarownica akumulatorowa DEDRA SAS+ALL DED6915** to urządzenie przeznaczone do wygodnego i szybkiego smarowania pod ciśnieniem.

Wykorzystywane są, więc wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność konserwacji czy serwisu maszyn np. transportowych, budowlanych, przemysłowych czy rolnych. Smarownica jednak przydać się może i w warunkach domowych do zasilenia w smar sprzętów znajdujących się garażu czy warsztacie zapalonego majsterkowicza-hobbysty.

**Smarownica akumulatorowa DED6915** ze względu na swoje akumulatorowe zasilanie jest urządzeniem mobilnym, które świetnie sprawdzi się podczas pracy w ciasnej czy zagraconej przestrzeni. Dzięki regulacji ilości podawanego smaru, użytkownik, w zależności od potrzeb, może precyzyjnie określić, jaka ilość smaru ma zostać zastosowana podczas użytkowania. Dodatkowo zbiornik zasilić możemy smarem na dwa sposoby: luzem, bądź poprzez naboje, co daje nam wybór najlepszej dla nas opcji użytkowania.

Uchwyt na wąż, w który wyposażona jest smarownica akumulatorowa DED6915 znacząco podnosi komfort użytkowania - użytkownik odkłada brudną końcówkę roboczą w uchwyt, dzięki czemu unika pobrudzenia siebie bądź swojej przestrzeni trudnozmywalnym smarem.

#### Cechy smarownicy akumulatorowej DEDRA SAS+ALL DED6915:

Regulacja ilości podawanego smaru  
Gumowana, ergonomiczna rękojeść  
Uchwyt na wąż  
Zbiornik na smar ładowany luzem lub poprzez naboje

---

\*\*