

Smarownica PowerLuber 20V

Seria 1880. Wysoka wydajność i technologia w solidnym, gotowym do pracy opakowaniu.



Potężna smarownica ręczna o dużej mocy. Zaprojektowana przez ekspertów w smarowaniu.

Wysokie ciśnienie i wydajność

Smarownica ręczna o wysokim momencie obrotowym. Dostarcza smary pod ciśnieniem do 689,5 bar w obu trybach pracy (przy wysokiej i niskiej wydajności). Nowa konstrukcja redukuje czas ładowania baterii oraz maksymalizuje dawkę smaru na jedno ładowanie.

Dokładność i precyzja

Zastosowany w urządzeniu wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) dokładnie pokazuje standardowe odczyty, takie jak poziom naładowania baterii i przepływ smaru (w gramach lub uncjach). Dodatkowo smarownica sygnalizuje utratę mocy, co eliminuje błędne odczyty i pomaga zapewnić prawidłowe serwisowanie i smarowanie urządzeń.

Konstrukcja gotowa do pracy

Solidna obudowa smarownicy z 3-punktowym podparciem utrzymuje urządzenie równo i stabilnie, co ułatwia użytkowanie. Urządzenie jest bardzo poręczne, co umożliwia łatwy dostęp do punktów smarowych w wąskich przestrzeniach. Dodatkowo smarownica wyposażona jest w wygodną diodę LED do doświetlenia miejsca pracy.

Power Luber 20V

Wytrzymały model został zaprojektowany do zrealizowania najtrudniejszych prac z mocą i konsekwencją, a jego innowacyjna konstrukcja minimalizuje obciążenie użytkownika.

Wersje smarownicy PowerLuber 20V

Model 1882	Urządzenie z jedną baterią z ładowarką oraz walizką
Model 1884	Urządzenie z dwoma bateriami z ładowarką oraz walizką
Model 1870	Ładowarka AC do baterii 20V Li-Ion
Model 1871	Bateria 20V Li-Ion.

Smarownica PowerLuber 20V
Seria 1880.









Marka odpowiadająca potrzebom profesjonalistów.

Rodzina PowerLuber zawiera pełny wachlarz smarownic akumulatorowych, zawierających zasilane bateriami niklo-kadmowymi oraz litowo-jonowymi, a także pneumatyczne. Stworzona przez specjalistów od smarowania seria Power Luber gwarantuje właściwą smarownicę do Waszych potrzeb.

Smarownica PowerLuber 20V
Seria 1880.



					
20 V Li Ion PowerLuber Model 1882	18 V Li Ion PowerLuber Model 1862	18 V NiCad PowerLuber Model 1842	20 V Li Ion PowerLuber Model 1882	Pneumatic PowerLuber Model 1162	120 V AC PowerLuber Model AC2440

Porównanie 18V i 20V

Model		1842-E	1862-E	1882-E
Akumulator	[VDC]	18 NiCad	18 Li-Ion	20 Li-Ion
Pojemność elektryczna	[mAh]	1900	3000	1500
Dwa przełożenia				
Wysokie wydajność (high)/wysokie ciśnienie (low)		+	+	+
Przełącznik ciśnienia		manualny	cyfrowy	cyfrowy
Wyświetlacz LCD			+	+
Licznik smaru		manualny	cyfrowy	cyfrowy
Max. ciśnienie na wyjściu	[bar]	500	510	689
Max. wydajność (low) ¹⁾	[cm ³ /min]	108	99	103
Max. wydajność (high) ¹⁾	[cm ³ /min]	240	252	162
Zabezpieczenie przed przeciążeniem				
Bezpiecznik		+	+	+
Zawór bezpieczeństwa		+	+	+
Złącze do napełniania		+	+	+
Zawór odpowietrzający		+	+	+
Wąż z osłoną przeciw załamaniu	[mm]	760	914	914
Końcówka 4-szczękowa		+	+	+
Napięcie ładowarki	[VAC]	230	230	230
Czas ładowania	[min]	45-60	60	90
Kompaktowa walizka		+	+	+
Pojemność tuby ze smarem	[g]	411	411	411
Smar		NLGI 2	NLGI 2	NLGI 2

¹⁾ W przybliżeniu dla smaru o gęstości klasy NLGI 2 dla ciśnienia wstępnego 70 bar

²⁾ Dla średniego obciążenia, w zależności od środka smarego, w temperaturze otoczenia i ciśnieniu atmosferycznym.

Oświetlenie robocze

Wbudowana dioda LED oświetla miejsce pracy.

Zawór odpowietrzający oraz złącze do napełniania

Smarownica wyposażona jest w zawór odpowietrzający oraz złącze do napełniania umożliwiające szybkie, czyste napełnianie smarownicy np. smarem z beczki.

3-punktowe podparcie

Obudowa utrzymuje smarownicę w równowadze, co ułatwia obsługę i utrzymanie urządzenia w czystości.

Wąż elastyczny z końcówką 4-szczękową

91cm wąż elastyczny posiada na każdym końcu zabezpieczenie zapobiegające załamaniu i jest idealnej długości do większości zadań związanych ze smarowaniem. Unikalna konstrukcja uchwytu umożliwia bezpieczne przechowywanie węża, a wspornik zapewnia łatwe wkręcanie zbiornika.

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD oraz elektroniczne przełączniki wydajności

Pokazuje ilość podawanego smaru oraz stopień naładowania baterii, sygnalizuje użytkownikowi zablokowanie punktów smarowych (smarowniczek) oraz spadek mocy. Przełączanie z niskiej na wysoką wydajność przez dotknięcie przycisku.

Bateria litowo-jonowa

Zastosowanie technologii Li-Ion pozwoliło osiągnąć dużą moc i wydajność przy zachowaniu stałych parametrów roboczych bez efektu rozładowywania się baterii, jak to miało miejsce w technologii niklo-kadmowej.