

## Indo E



WIĘCEJ INFO



### CHARAKTERYSTYKA

- Silnik elektryczny 4-biegunowy 12-15 hp z ochroną termiczną.
- **Elastyczne połączenie silnik-pompa.**
- Wytrzymała konstrukcja z osłonami ze stali nierdzewnej.
- Mosiężny filtr ssący o dużej wydajności filtracyjnej.
- Pompy RW Triplex Premium.
- Manometr w obudowie ze stali nierdzewnej.
- **Uszczelnienia gorące, 4-biegunowy (1400RPM) silnik** o dużych wymiarach, zabezpieczony farbą, koła Ø 300 z hamulcem.
- Profesjonalny zawór odciążający z zewnętrznym by-pass.
- Czasowy Total Stop.
- Niskonapięciowy panel kontrolny.
- Stycznik.
- Zabezpieczenie silnika z przekaźnikiem termicznym.
- Bęben na wąż z 20m wężem na zapytanie (mod. 2521/3518).c
- Praktyczne i bezpieczne akcesoria.

### Na zapytanie wersja 60Hz

### DANE TECHNICZNE

	Indo 2521 E LP	Indo 3518 E LP	Indo 2030 E LP
kod	36019-00062	36019-00063	36019-00066
ciśnienie robocze/max.	250/260 bar - 3626/3770 psi	350/360 bar - 5076/5221 psi	200/220 bar - 2900/3190 psi
max. przepływ wody	1290 l/h - 5.6 gpm	1110 l/h - 4.8 gpm	1860 l/h - 8.1 gpm
pobór mocy/napięcie	10000 W/400V 3~50Hz	11500 W/400V 3~50Hz	11500 W/400V 3~50Hz
moc silnika	7,5 kW	9,2 kW	11 kW
model pompy	RW/1400 RPM	TW/1400 RPM	TW/1400 RPM
max. temp. wody (wlot T)	85°C	85°C	85°C
wymiary (cm)/waga	126x74x98/125 Kg (275,5 lbs)	126x74x98/130 Kg (286,5 lbs)	126x74x98/130 Kg (286,5 lbs)

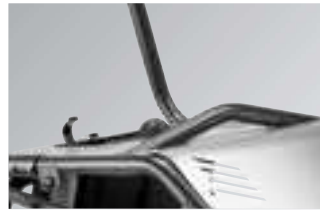
**PLUS**



Ponadwymiarowy 4-biegunowy przemysłowy silnik elektryczny, zabezpieczony malowaniem i wyposażony w elastyczne złącze zapewniające lepsze sprzęgnięcie silnika z pompą.



Samozasysające pompy trójłukowe RW/TW Premium z integralną ceramiką, łożyskami stożkowymi, podwójnym wziernikiem oleju i mosiężną głowicą.






Solidna rama ze stali malowanej z pionowym drążkiem do podnoszenia, praktycznymi bocznymi hakami na akcesoria i osłonami ochronnymi ze stali nierdzewnej chroniącymi pompę silnikową przed przypadkowymi uderzeniami.



Automatyczny zawór regulacyjny z zewnętrznym obejściem i stopniowym resetem ciśnienia (Indo 3518).

**STANDARDOWE WYPOSAŻENIE**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01097 Pistolet ML 955 - M22 z szybkozłączką (mod. 2521-2030)</li> <li>• 00080-01098 Pistolet ML 955 - M24 z szybkozłączką (mod. 3518)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04019 lance SF40 mecline M22 (mod.2521-2030)</li> <li>• 10002-04020 lance SF40 mecline M24 (mod.3518)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01368 Dysza typ 040 (mod. 3518)</li> <li>• 00080-00359 Dysza typ 055 (mod. 2521)</li> <li>• 00080-03339 Dysza typ 2510 (mod. 2030)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04109 Wąż 10 m (mod.2521/2030)</li> <li>• 10002-04110 Wąż 10 m (mod.3518)</li> </ul>	
---	---	--	---	--

**OPCJONALNIE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbo lanca kod: 10002-04103 (mod. 2521) 10002-04104 (mod. 3518)</li> <li>• do modelu 2030: na zapytanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wąż do czyszczenia rur 25 m kod: 00058-02983 (mod. 2521) 00058-00650 (mod.3518)</li> <li>• do modelu 2030: na zapytanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedłużenie węża 10 m kod: 10002-04105 (mod. 2521/2030) 10002-04106 (mod. 3518)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanca do piaskowania 500 bar kod: 10002-04107 (mod.2521/2030) 10002-04108 (mod. 3518)</li> </ul>	
--	---	--	---	--