



## Myjka Kranzle Profi 160 TST 140bar 660l/h



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/825-myjka-kranzle-profi-160-tst-140bar-660l-h.html>

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 606000

### Informacje

Myjka Kranzle Profi 160 TST 140bar 660l/h.



## Opis produktu

### Praca ciągła:

Nowa rodzina urządzeń Profi stanowi dalsze, konsekwentne udoskonalenie sprawdzonego i cieszącego się powodzeniem typoszeregu T. Nowe urządzenia Profi przekonują nowoczesnym, ukierunkowanym na przyszłość wzornictwem oraz techniką o zwiększonej mocy. I tak na przykład zastosowana jest wielkowymiarowa przekładnia oraz obudowa olejowa, które przeznaczone są do pracy ciągłej i w znacznym stopniu zwiększają trwałość urządzeń.

### Porządek:

Sukcesem okazały się typowe dla firmy Kränzle cechy produkowanych przez nią myjek: wbudowany na stałe bęben do zwijania węża, futerał dla wyłączanego pistoletu wysokociśnieniowego, lanca typu dirtkiller, lanca płaskostrumieniowa oraz zwijacz przewodu zasilającego. Wszystko jest umieszczone na urządzeniu w sposób łatwo dostępny i może być obsługiwane bez problemów w prosty sposób. Przy tym bęben na wąż został zaprojektowany jako wyraźnie większy od bębna z poprzedniego modelu, aby ułatwić zwijanie węża.

### Stabilność:

Wykonany z jednego elementu a tym samym nadzwyczaj stabilny i wytrzymały mechanizm jezdny o specjalnie dobranych dużych kołach umożliwia łatwe transportowanie również po nierównym terenie i zapewnia wysoką stabilność urządzenia w trakcie użytkowania. Niewielkie przeszkody lub schody dają się bez problemów pokonać.

Urządzenia Profi mogą być bez problemów transportowane w bagażniku typowego samochodu osobowego.

### Efektywność:

Iniektory środka myjącego od strony wysokiego ciśnienia jak w zwykłych urządzeniach pochłaniają ok. 30% energii czyszczenia, bez względu na to, czy są używane czy też nie. Dzięki obecności pojemnika na wodę w typoszeregu profesjonalnym jest teraz możliwe bezpośrednie zasysanie środka czyszczącego do pompy co zapobiega stratom mocy i prowadzi do wzrostu sprawności całkowitej. Środki myjące są podawane przy niezmińszonym ciśnieniu roboczym.

### Ochrona przed uszkodzeniem:

Dzięki zintegrowanym pojemnikom na wodę udaje się uniknąć ewentualnych uszkodzeń pompy spowodowanych brakiem wody. Wielką zaletą pojemnika na wodę jest fakt, że kawitacja (=implozje pęcherzyków powietrza w pompie, spowodowane między innymi brakiem wody) została prawie całkowicie wyeliminowana.

Dzięki specjalnym uchwytom można paroma ruchami zdemontować pojemnik na wodę bez dodatkowych narzędzi, jeśli na przykład ma być zasysana woda z oddzielnego zbiornika lub stawu.

### Total - Stop:

W oznaczeniach modeli symbol TS oznacza urządzenie wyposażone w totalny stop: gdy pistolet zostaje otwarty, uruchamiany jest silnik, gdy pistolet zostaje zamknięty, silnik zatrzymuje się automatycznie.

Silnik i pompa pracują tylko wtedy, kiedy są rzeczywiście potrzebne.

### Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo: **30-140 bar**
- Dozwolone nadciśnienie: **160 bar**
- Wydajność wody: **11 l/min (660 l/h)**

- Dopływ ciepłej wody: maks. **60°C**
- Wysokość zasysania: **2,5m**
- Wielkość dyszy (Dirtkiller): **045**
- Wielkość dyszy: **20045**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr/min**
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym: **15m**
- Elektryczna moc przyłączeniowa: **230V 14,3A 50Hz**
- Pobór mocy: **3,2 kW**
- Moc użyteczna: **2,5 kW**
- Waga: **45 kg**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **355 x 375 x 980 mm**

#### Cechy szczególne:

- Zintegrowany zespół jezdny typu Roto-Mold
- Kabel przyłączeniowy o dł. 5 m
- Zaczepy do nawinięcia kabla przyłączeniowego
- Lanca Dirtkiller
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, 15 m
- Zintegrowany bęben na wąż
- Urządzenie Total-Stop
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem z uchwytem
- Lanca natryskowa z rurą ze stali szlachetnej
- System totalnego stopu urządzenia
- Możliwe podawanie środka myjącego przy pełnym ciśnieniu
- Bezpieczne rozłączanie
- Mosiężna głowica pompy
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Nurniki pompy pokryte warstwą ceramiki
- System zwrotnego odprowadzenia przecieków
- Kieszon dla pistoletu z bezpiecznym rozłączaniem
- Kieszon dla Dirtkillera i lancy natryskowej
- Mobilne schodki
- Przemysłowa pompa do długotrwałego użycia