



## Myjka Kranzle Quadro 599 TST 150bar 600l/h



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/myjki-wysokociśnieniowe/832-myjka-kranzle-quadro-599-tst-150bar-600l-h.html>

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 610000

### Informacje

Myjka Kranzle Quadro 599 TST 150bar 600l/h.



## Opis produktu

### Porządek:

Solidnie zbudowany bęben na wąż umożliwia w idealny sposób urzeczywistnienie zasady utrzymania porządku. Nigdy więcej splecionych albo niechlujnie odłożonych węży wysokociśnieniowych, które dopiero przed rozpoczęciem pracy są poszukiwane lub muszą być rozplątane. Oznacza to istotne wydłużenie czasu trwałości węża! Dzięki dłuższemu węzowi wysokociśnieniowemu w modelach z bębmem (min. 15 m) zwiększa się ponad dwukrotnie dostępna powierzchnia robocza w porównaniu do węża o długości 10 m.

### Układ odłączania silnika:

Jeśli urządzenie jest włączone poprzez wyłącznik główny, to silnik wystartuje automatycznie, gdy pistolet wysokociśnieniowy zostanie włączony. Przy zamknięciu pistoletu silnik zostanie automatycznie zatrzymany.

### Ochrona przed uszkodzeniem:

We wszystkich modelach Quadro duży pojemnik na wodę służy jako zasobnik i bufor wody pomiędzy siecią przewodów i pompą. Dzięki zintegrowanemu pojemnikowi 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 objętości pojemnika z wodą możliwe jest bezpośrednie zasysanie (kiedy na przykład woda ma być zasysana z oddzielnego zbiornika lub stawu).

### Efektywność:

Tradycyjne myjki wysokociśnieniowe są w zasadzie wyposażone w iniektor do zasysania dodatkowego środka czyszczącego. Aby dodatkowy środek czyszczący mógł być zassany, woda pod wysokim ciśnieniem musi być wtłoczona do cienkiej rurki dyszy. Na to potrzeba energii bez względu na to czy iniektor jest włączony czy nie. Dostępne ciśnienie robocze obniża się wtedy o około 30%.

W myjkach wysokociśnieniowych Kränzle z pojemnikami na wodę pompa zasysa nie tylko wodę z pojemnika, ale również środek czyszczący. Dzięki temu energochłonny iniektor, a co za tym idzie strata mocy i ciśnienia do 30% nie występuje. Dodatkowe środki czyszczące będą nanoszone przy nie zmniejszonym ciśnieniu roboczym.

### Stabilność:

Ekstremalnie stabilny i wytrzymały mechanizm jezdny wszystkich modeli Quadro o specjalnie dobranych dużych kołach umożliwia łatwe transportowanie również po nierównym terenie.

Standardowy hamulec postojowy zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa w trakcie pracy.

Ergonomiczny kształt hamulca zapewnia łatwe i szybkie przygotowanie maszyny do transportu.

### Specyfikacja techniczna:

- Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo: **30-150 bar**
- Dozwolone nadciśnienie: **165 bar**
- Wydajność wody: **10 l/min (600 l/h)**
- Dopytyw ciepłej wody: maks. **60°C**
- Objętość pojemnika na wodę: **10l**
- Wysokość zasysania: **2,5m**
- Wielkość dyszy (Dirtkiller): **035**
- Wielkość dyszy: **20035**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr/min**
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym: **20m**

- Elektryczna moc przyłączeniowa: **230V 14A 50Hz**
- Pobór mocy: **3,3 kW**
- Moc użyteczna: **2,4 kW**
- Waga: **62 kg**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **780 x 395 x 870 mm**

#### Cechy szczególne:

- Zintegrowany zespół jezdny
- Kabel przyłączeniowy o dł. 5 m
- Zaczepy do nawinięcia kabla przyłączeniowego
- Bęben na wąż
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, 20 m
- Pojemnik na wodę
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem
- Lanca Dirtkiller z rurą ze stali szlachetnej
- Lanca o płaskim strumieniu z rurą ze stali szlachetnej
- Urządzenie Total-Stop z opóźnieniem odłączenia silnika
- Bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości środka myjącego
- Bezpieczne rozłączanie
- Mosiężna głowica pompy
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Nurniki pompy pokryte warstwą ceramiki
- System zwrotnego odprowadzenia przecieków
- Kieszka dla pistoletu z bezpiecznym rozłączaniem, lancą natryskową i Dirtkiller