



## Myjka Kranzle Quadro 1000 TST/TS 220bar 960l/h

Model: 1000 TST + Turbokiller,

link do produktu:

[https://axam.net.pl/seria-quadro/836-314-myjka-kranzle-quadro-1000-tst-ts-220bar-960l-h.html#/model-1000\\_tst\\_turbokiller](https://axam.net.pl/seria-quadro/836-314-myjka-kranzle-quadro-1000-tst-ts-220bar-960l-h.html#/model-1000_tst_turbokiller)

Cena: **9 191,68 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 11 489,60 zł netto

Producent: KRANZLE

Nr referencyjny: 612090



### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
1000 TST + Turbokiller	9 191,68 zł	11 305,77 zł
1000 TS	8 152,80 zł	10 027,94 zł

### Informacje

Myjka Kranzle Quadro 1000 TST/TS 220bar 960l/h.

### Opis produktu

#### Porządek:

Solidnie zbudowany bęben na wąż umożliwia w idealny sposób urzeczywistnienie zasady utrzymania porządku. Nigdy więcej splątanych albo niechłujnie 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 bębniem (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 obejściu 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 zasysany, 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: **30-220 bar**
- Dozwolone nadciśnienie: **250 bar**
- Wydajność wody: **16 l/min (960 l/h)**

- Dopływ ciepłej wody: maks. **60°C**
- Objętość pojemnika na wodę: **16l**
- Wysokość bezpośredniego zasysania wody: **2,5m**
- Wielkość dyszy (Turbokiller): **055**
- Wielkość dyszy (Struga płaska): **2505**
- Liczba obrotów silnika: **1400 obr/min**
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym 1000TST: **20 m**
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym 1000TS: **10 m**
- Elektryczna moc przyłączeniowa: **400V 12A 50Hz**
- Liczba obrotów silnika: **1400 / min**
- Pobór mocy: **7,5 kW**
- Moc użyteczna: **5,5 kW**
- Waga 1000TST: **89 kg**
- Waga 1000TS: **82 kg**
- Wymiary (gł. x szer. x wys.): **770 x 570 x 990 mm**

#### Cechy szczególne:

- Zintegrowany zespół jezdny
- Kabel przyłączeniowy o dł. 7,5 m
- Zaczepy do nawinięcia kabla przyłączeniowego
- Bęben na wąż
- Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym
- Pojemnik na wodę
- Pistolet z bezpiecznym rozłączaniem
- Lanca Turbokiller 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 Turbokiller