

KARTA PRODUKTU

Zimnowodny Agregat Super-Wysokociśnieniowy **EHRLE KD 1440 TSS**

W konstrukcji urządzeń wysokociśnieniowych EHRLE szczególną uwagę przywiązuje się do najwyższej jakości wykonania agregatów przeznaczonych do przemysłowych zastosowań. W ich konstrukcji używamy podzespołów i komponentów o najwyższej trwałości – nie są to podzespoły tanie – ale sprawdzone, które cechuje: wytrzymałość i odporność na wielogodzinny reżim pracy. W maszynie KD 1440 TSS użytkownik może zmierzyć się z naprawdą poważnymi zadaniami czyszczenia dzięki wysokim parametrom roboczym ciśnienia i wydatku wody.



Zdjęcie: EHRLE KD 1440

Opis urządzenia

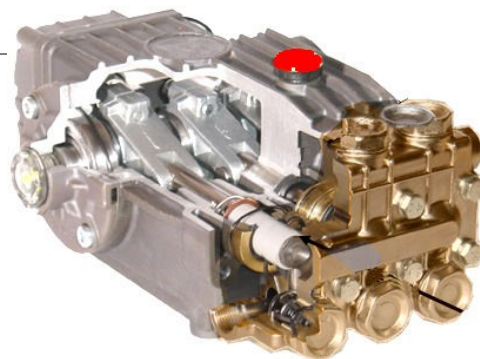
Dla ochrony urządzenia zastosowano ramę z grubych rur ze stali fosfatyzowanej malowanej proszkowo – dla optymalnej ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi, masywana rama umożliwi przenoszenie maszyny np. dźwigiem. Elastyczne mocowanie silnika pompowane koła dobrze tłumi wibracje dużego agregatu. .

Rzadko kiedy inwestor sam pracuje maszyną – często przekazywana jest początkującym operatorom. Dlatego prosta i silna konstrukcja KDD 1440 odporna na błędy w użytkowaniu jest tak ważna - i sprawdza się.

Do urządzenia można podłączyć gorącą wodę o temperaturze maksymalnej 60 °C

Cechy agregatu EHRLE KD 1440 TSS

- super wysokociśnieniowa myjka łącząca w sobie moc, wydajność i łatwość obsługi
- innowacyjna technologia pompy zawierającej zawory ze stali nierdzewnej i ceramiczne numniki zapewniające długotrwałą trwałość urządzenia
- wysoka stabilność urządzenia dzięki podstawie ramy i dużym kołom
- uchwyt na pistolet i akcesoria
- pobór chemii przez inżektor (za pompą – bezpieczne dla agregatu!)
- regulator kontrolujący ciśnienie i przepływ wody
- system zabezpieczenia poprzez "delta start/stop motor"
- "Total Stop System - TSS" - system automatycznej kontroli włączania/wyłączania urządzenia poprzez uruchomienie pistoletu z systemem opóźnienia wyłączenia pompy wykorzystujący obieg By-Pass. Urządzenie odłączy zasilanie samoczynnie po puszczeniu pistoletu przez pracownika (oszczędność prądu i wody) ale po skończeniu pracy maszynę należy wyłączyć wyłącznikiem głównym.
- By-Pass system – bezciśnieniowe krążenie wody w pompie po puszczeniu pistoletu
- wąż ssący do zasysania chemii



Przekrój pompy korbowodowej

Dane techniczne	KD 1440 TSS
Wydajność wody (regulowana bezstopniowo):	390-1260 l/h
Ciśnienie robocze (regulowane bezstopniowo):	30-350 bar
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie pompy	400 bar
Temperatura dopuszczanej wody:	60 °C
Silnik (pobór mocy)	15 kW
Podłączenie elektryczne	3-400V / 50 Hz
Wymiary dł x szer x wys (mm)	1100 x 650 x 690
Kod produktu	EH 430

Ehrle Polska Sp. z o.o.

Ul. F.K. Druckiego-Lubeckiego 1A 71-656 Szczecin
Tel. 0048 91 814 9362 Fax. 0048 91 814 9364
NIP: PL9552106385 REGON: 812724643
nr KRS 0000216112, Sąd Rejonowy w Szczecinie
Kapitał zakładowy 50.000 zł



Bezdotykowe Myjnie Samoobsługowe • Wysokociśnieniowe Systemy Czyszczące

Ehrle KD 1440 stanowi profesjonalne rozwiązanie dla zagadnień związanych z myciem pod wysokim ciśnieniem oraz czyszczeniem za pomocą wysokociśnieniowych akcesoriów. Niezawodna i czytelna konstrukcja w połączeniu z najwyższej jakości podzespołami od lat cieszy się uznaniem firm, które potrzebują maszyny do usuwania brudu strumieniem wody w długich przedziałach czasowych.



Zastosowanie – przykłady

W zakładach przemysłowych, usługach czyszczenia silnie związanego z powierzchnią brudu. Urządzenia zbudowane w oparciu o niemieckie pompy wysokociśnieniowe SPECK. Ciśnienie robocze regulowane płynnie od 30 do 350 bar przy wydatku wody rzędu 1260 l/h pozwala na wykonanie wielu zadań czyszczenia do których mniejsze agregaty wysokociśnieniowe są za słabe.

Wyposażenie standardowe:

- 10 metrowy profesjonalny wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym NW 8 400 bar
- pistolet profesjonalny z rękojeścią w osłonie termicznej 500 bar
- lanca regulowana ze stali nierdzewnej ze szpachlową dyszą wysokociśnieniową 25°



Wersja EHRLE KD 1440 TSS STR



Urządzenie KD 1440 dostępne jest również w wersji STR. Ehrle KD 1440 STR ma fabrycznie zamontowany bęben do nawijania węża wysokociśnieniowego i wąż w oplocie stalowym dł. 15 mb
Zastosowanie bębna w znaczący sposób zwiększa komfort pracy: węże nie są porozwijane na podłodze, nie niszczą się – odwijamy tyle ile nam potrzeba. Bęben wyposażono w mocny hamulec blokujący rozwijanie. Maksymalnie można nawinąć na bęben 40 mb węża wysokociśnieniowego NW 8

