

## WYSOKOCIŚNIENIOWE URZĄDZENIA DO USUWANIA SZCZELIWI I USZCZELEK typ HPZ 09

*DO ZAWORÓW, POŁĄCZEŃ KOŁNIERZOWYCH I POMP*



Mobilny system do usuwania szczeliw i uszczeltek HPZ-09. Nowa wersja urządzenia została przepakowana do nowej obudowy, aby zmniejszyć wagę i zwiększyć mobilność oraz spowodować, aby system był rzeczywiście obsługiwany przez jednego człowieka. Doskonała wydajność systemu jest taka sama, ale bardziej przyjazna dla operatora. Obudowa wykonana jest z niezniszczalnego odlewane pod ciśnieniem polietylenu i skonstruowana tak, aby wytrzymać powtarzające się obciążenia mechaniczne.

Dwupozycyjny teleskopowy uchwyt, który blokuje się na miejscu, duże, szeroko rozstawione koła dla łatwego transportu z zagłębionymi obudowami kół i osprzętem. Wygodne uchwyty i dożywotnia gwarancja! Dzięki tym zabiegom nastąpiło zmniejszenie ciężaru urządzenia o ok. 9 kg.

System został zaprojektowany do szybkiego i skutecznego usuwania szczeliw z dławnicy zaworu, dławnicy pompy i uszczeltek płaskich na kołnierzu. Eliminuje to również ryzyko uszkodzenia, zarysowania komory lub wrzeciona zaworu, spowodowane usuwaniem materiałów uszczelniających przy pomocy narzędzi mechanicznych. Mobilny system HPZ-09 pozwala na natychmiastową kontrolę przepływu w pistolecie bez użycia elektrycznych lub pneumatycznych czujników lub przełączników. Pistolet ekstrakcyjny DSG-20 jest ręcznym urządzeniem aktywowanym przez naciśnięcie spustu pistoletu. Pozwala to na bezpieczną i właściwą kontrolę przepływu i odcięcia przepływu na pistolecie. Zwolnienie spustu pistoletu natychmiast zatrzymuje cały strumień, niezależnie od odległości od agregatu pompowego. Po zwolnieniu spustu agregat pompy podaje strugę o ustawionym ciśnieniu roboczym. Mobilne urządzenie HPZ-09 zapewnia operatorowi najwyższy poziom bezpieczeństwa i możliwość kontroli ilości podawanej wody lub innej cieczy używanej w procesie usuwania materiałów uszczelniających. Zastosowanie HPZ-09 Mobile zmniejsza koszty robocizny i czas remontu. Dopuszczone jest do stosowania w elektrowniach jądrowych. Urządzenie pozwala na usunięcie szczeliwa z zaworu w ciągu kilku minut, a nie godzin. Umożliwia przepakowanie o wiele więcej zaworów w czasie postoju niż tradycyjne usuwanie szczeliw przy pomocy narzędzi mechanicznych.

### WŁASNOŚCI

- Wszystkie zawory sterujące i regulatory znajdują się za otwieraną, wentylowaną pokrywą.
- Ciśnienie na wylocie wynosi 1400 bar
- Brak zasilania elektrycznego.

### DANE TECHNICZNE

**Gabaryty:**  
28 x 51 x 43 cm  
**Ciężar:**  
27 kg

Chesterton International (Polska) sp. z o.o.  
40-153 Katowice al. W. Korfańtego 191  
Tel. (032) 2495-370 lub (032) 2495-290  
Fax. (032) 2495-650

[sekretariat@chesterton.com.pl](mailto:sekretariat@chesterton.com.pl)

[www.chesterton.com.pl](http://www.chesterton.com.pl)

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Katowicach  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000024790  
NIP 627-22-18-785  
Konto: BZ WBK SA 67 1090 2024 0000 0005 3401 8980  
Kapitał zakładowy 1 000 000zł

Wykonanie przeciwwybuchowe.

- Zasilanie: zakładowa instalacja sprężonego powietrza i woda nalewana do zbiornika urządzenia.
- Obudowa ze stali nierdzewnej, ochrona antykorozyjna, brak połączeń do zewnętrznych źródeł zasilania.
- Gabaryty ograniczone – dostosowane do łatwego transportu i pracy na wysokości.
- Niskie koszty robocizny – obsługa jednoosobowa.

**Zasilanie:**

sprężone powietrze 5 – 7 atm

**Pistolet:**

p = 138 Mpa (na wyposażeniu)

**Węże:**

p = 180 MPa lub 140 MPa

średnica zewnętrzna 12,7 mm

**PRODUCENT**

HYDRO TECHNOLOGY SYSTEMS  
PO BOX 910 HARVEY, LOUISIANA 70059  
TOLL FREE WITHIN USA: 866-347-6277  
or (504) 347- 6277(504) 347-5548 FAX

**DYSTRYBUTOR**

CHESTERTON International (Polska) Sp. z o.o.  
40-153 Katowice Al. W. Korfantego 191  
tel.(32) 24-95-370, 24-95-290, fax 24-95-650  
www. chesterton.com.pl  
email: sekretariat@chesterton.com.pl