

HYDRAULICZNY ZAKRĘTAK IMPULSYWNY HPU 2500 WK [Ⓐ] (NAPĘD EMULSYJNY)

Opis i użytkowanie:

Hydrauliczny zakrętak impulsyjny **HPU 2500 WK [Ⓐ]** (dalej tylko zakrętak) jest narzędziem ręcznym, napędzanym przez **emulsję wodną typ HFA**, które służy do przykręcania i obluzowywania śrub, nakrętek i stworzni do M 30. Moment obrotowy jest spowodowany uderzeniami obracającego się mechanizmu uderzeniowego.

Zakrętak składa się z rękojeści, hydraulicznego okrężnego silnika planetowego zesterownikiem i rozdzielaczem rewersyjnym mechanizmie muderzeniowym. Zakrętak jest przystosowany do użytkowania w ścianach, do przykręcania i odkręcania połączeń gwintowych, przy kompletowania przenośników ścianowych i podścianowych itp. Można go używać wszędzie tam, gdzie jest odpowiednie źródło emulsji.

Korpus zakrętaka jest wyprodukowany ze zlewów metali lekkich i opatrzony w ochronną warstwę kryjącą **ANTIAL**.

HPU 2500 WK [Ⓐ]

ANTIAL [Ⓐ] - ochronna warstwa kryjąca na narzędziach ręcznych ze zlewów lekkich przeznaczonych do środowiska z niebezpieczeństwem wybuchu, wykluczająca powstanie inicjacji od iskry mechanicznej podczas uderzenia produktu w stal zardzewiałą.

Podstawowe dane techniczne:

Typ		HPU 2500 WK [Ⓐ]
Maks. moment przykręcania	Nm	1 650
Znamionowy moment przykręcania	Nm	1 200
Maks. ciśnienie media roboczego w rozrządzie	MPa	32
Mnóstwo przepływu cieczy	dm ³ .min ⁻¹	22
Medium robocze	HFA (emulsja wodna 0,30 %)	
Obroty silnika hydraulicznego	min ⁻¹	1 800
Filtracja	µm	100
Temperatura cieczy roboczej maks.	°C	40
Maks. ciśnienie w gałęzi zwrotnej	MPa	1
Wielkość czworoboku unoszenia	mm	25,40
System mechanizmu uderzeniowego	twin hammer	
Wężę podłączające P-ciśnienie/T-odpad	STECK DN 10/DN 12	
Wymiary zewnętrzne (sz x w x dł)	mm	90x300x264
Masa maks.	kg	8

Oznakowanie typowe:

HPU 2500 WK [Ⓐ]
 HPU HYDRAULICZNY ZAKRĘTAK IMPULSYWNY
 2500 oznakowanie typowe
 WK WATER (wodna) KOEXPRO
[Ⓐ] ochronna warstwa kryjąca AntiAl

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.

KOEXPRO OSTRAVA, a.s.
 U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Republika Czeska
 tel./fax: +420 596 633 923
 http:// www.koexpro.cz; e-mail: koexpro@koexpro.cz

„KOEXPRO SILESIA“ Sp. z o.o.
 ul. Roosevelta 102/522
 41 800 Zabrze, Polska
 tel./fax: +48 (32) 370 13 23
 http:// www.koexpro.eu, e-mail: koexpro@poczta.onet.pl