

## STABILNE HYDRAULICZNE URZĄDZENIE DO PODNOSZENIA SZZH 5

### Opis i użytkowanie:

Stabilne hydrauliczne urządzenie do podnoszenia **SZZH 5** przeznaczone jest do przeładunku towarów ze środków transportu torowego (kołowego) na wózki jezdne kolejek podwieszanych i odwrotnie na stacjach przeładunku materiałów przeznaczonych do tego celu.

Stabilne hydrauliczne urządzenie do podnoszenia SZZH 5 składa się z konstrukcji stalowej, ramy wykonanej z kształtownika I 155 – stałej i ruchomej części, silnika hydraulicznego, łańcuchów wysoko wytrzymałościowych, mechanizmu do ustawiania transportowanego ciężaru i rozrządu medium hydraulicznego (rozdzielacza hydraulicznego).

Rozrząd hydrauliczny powinien być podłączony do medium ciśnieniowego – wodnej emulsji olejowej lub oleju hydraulicznego o wymaganych parametrach (np. agregat hydrauliczny HAK 65/280 – prod. KOEXPRO OSTRAVA, a.s.).



SZZH 5

### Podstawowe dane techniczne:

Typ		SZZH 5
Nośność	t	5
Maks. suw	m	1,90
Szybkość podnoszenia (HV 125/63 x 1000)	m.s <sup>-1</sup>	0,14
Medium robocze	HFA – emulsja wodna 3÷5% lub olej mineralny dla mechanizmów hydrostatycznych o lepkości 46 mm <sup>2</sup> .sec <sup>-1</sup> podczas 40°C	
Maks./ciśnienie robocze media roboczego	MPa	20/16
Dostarczane mnóstwo obrotu hydr.	dm <sup>-3</sup> .min <sup>-1</sup>	60
Filtracja cieczy roboczej	µm	50
Maks. wymiary (sz x w x dł)	mm	890x815x4 460
Masa	kg	1 324

Oznakowanie typowe: **SZZH 5**  
 SZZH 5 STABILNE HYDRAULICZNE URZĄDZENIE PODNOSZĄCE  
 5 nośność

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