

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY STANOWISKOWY **DHP - 1,0t**

v1

2013/01/23

Podnośnik hydrauliczny stanowiskowy DHP służy do bezstopniowego podnoszenia i opuszczania materiału na stanowiskach montażowych, załadowniczych i obróbczych o wymiarach stołu zbliżonych do palety EUR, umożliwia utrzymanie stałego poziomu roboczego przy załadunku lub rozładunku materiału. Podnoszenie stołu podnośnika odbywa się przy pomocy dwóch cylindrów hydraulicznych, zasilanych z kompaktowego agregatu elektro - hydraulicznego, sterowanego z kasety. Kaseca wyposażona jest w przyciski „podnoszenie”, „opuszczanie” oraz „STOP AWARYJNY”.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Nośność max	kg	1000
Wymiary stołu standard	mm	860 x 130
Wysokość w stanie złożonym (standard)	mm	~ 225
Skok roboczy (max)	mm	800
Czas podnoszenia	s	ok. 25 sek
Ciśnienie w układzie hydraulicznym	MPa	max 16
Poziom hałasu	dBa	ok. 72
Moc zainstalowana	kW	1,1
Zasilanie elektryczne	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Napięcie sterownicze	V DC	24
Masa urządzenia	kg	~ 400

Podnośnik może być wyposażone w przenośniki rolkowe, stół obrotowy, barierki, klapy najazdowe i inne mechanizmy, oferowane są zarazem w szerokim zakresie rozmiarów stołu i wysokości podnoszenia w zależności od zapotrzebowania klienta.

Podnośniki przed oddaniem do użytku badane są zgodnie z załącznikiem C normy PN-EN 1570:2002 – „WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PODNOŚNIKÓW STOŁOWYCH”, posiadają DEKLARACJE ZGODNOŚCI CE i wszelkie niezbędne dokumenty do rejestracji w UDT.