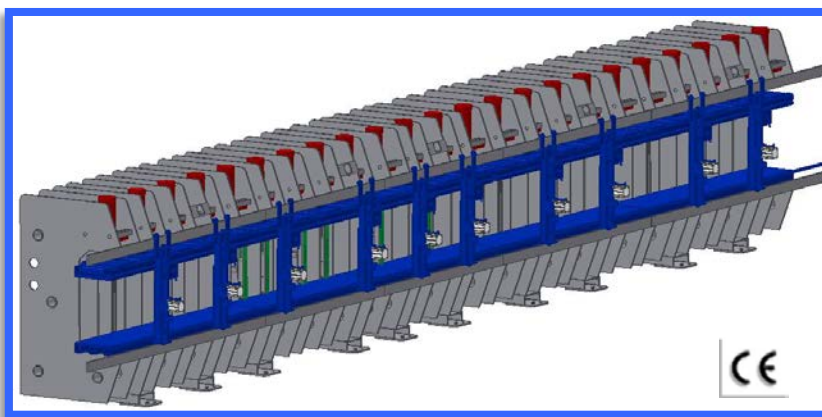


HYDRAULICZNY ŚCISK DO KLEJENIA DESKI PODŁOGOWEJ HSDP

v1

2013/01/23

Hydrauliczny ścisk HSDP służy do warstwowego klejenia elementów drewnianych wchodzących w skład desek podłogowych, krawędziaków i innych pod dużym naciskiem siłowników hydraulicznych dochodzącym do 1,4 MPa (14 kG/cm²). Stos elementów klejonych formuje się poprzez ściskanie hydrauliczne między belkami siłowników i dolną belką oporową. Klejenie z grubości pozwala na kształtowanie dowolnego profilu, zmniejsz koszty obróbki, zmniejsza ilość odpadów. Ścisk HSDP wyposażony jest także w pneumatyczne dociski, których zadaniem jest zabezpieczenie ściskanego pakietu przed rozsuwaniem.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Ilość pól załadowniczych	szt.	6 (3x2500,2000,2x1000) (*)
Maksymalna szerokość listew	mm	400 (*)
Wymiary pola załadowniczego:		
- wysokość ładunku	mm	max 600
- długość listew w jednym polu	mm	max 2500 (*)
Ilość siłowników na jednym polu:	mm	φ 140 x 300 – 4 szt. + 2 x 2 szt.
Moc zainstalowana	kW	7,5
Napięcie robocze	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Napięcie sterujące	V DC	24
Wymiary zewnętrzne:		
- długość	mm	12500
- szerokość	mm	1430
- wysokość max	mm	2200
Zakres uzyskiwanych sił zgniotu (na jeden siłownik):	kN	- pionowy 200 (przy ciśnieniu 14 MPa)
Zalecane ciśnienie pracy	MPa	- docisk pionowy 8,0 -14,0 (zależnie od rodzaju drewna i wymiarów listew)
Olej hydrauliczny		L - HL 46 (PN - 91/ C - 96057 / 04)
Całkowita masa urządzenia	kg	17000

(*) – ilość pól załadowniczych oraz ich długość jak również szerokość listew wg indywidualnych ustaleń z klientem.