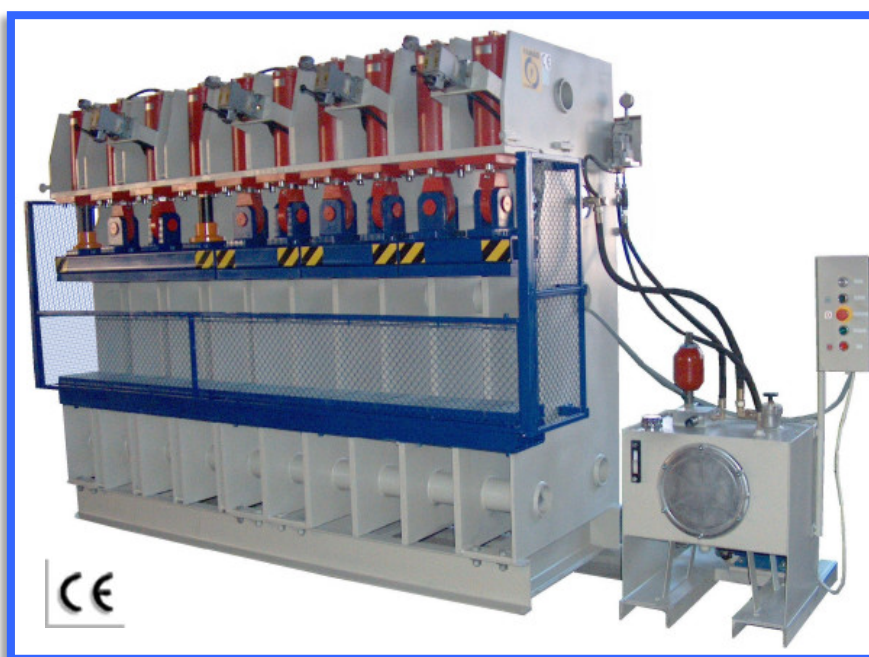


## HYDRAULICZNY ŚCISK DO KLEJENIA PARKIETU DWUWARSTWOWEGO **HSP**

v1

2013/01/23

Hydrauliczny ścisk HSP stosowany jest w nowej technologii klejenia głównie parkietu dwuwarstwowego, desek podłogowych i innych pod dużym naciskiem siłowników hydraulicznych dochodzącym do 1,4 MPa (14 kG/cm<sup>2</sup>). Klejenie odbywa się pod dużym naciskiem siłowników hydraulicznych. Stos elementów klejonych formuje się poprzez ściskanie hydrauliczne między belkami siłowników i dolną belką oporową. Ciężka, wytrzymała konstrukcja i duże siłowniki gwarantują doskonałą jakość sklejanых wyrobów. Klejenie z grubości pozwala na kształtowanie dowolnego profilu, zmniejsza koszty obróbki i ilość odpadów.



### DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Ilość pól załadowczych	mm	3 (1x1260 + 2x510) (*)
Maksymalna szerokość listew	mm	400 (*)
Wymiary pola załadowczego:		
- wysokość załadunku	mm	max 450
- długość listew w jednym polu	mm	1260 + 2 x 510
Ilość siłowników na jednym polu:	mm	φ 140 x 300 – 4 szt. + 2 x 2 szt.
Zakres uzyskiwanych sił zgniotu (na jeden siłownik):	kN	- pionowy 200 (przy ciśnieniu 14MPa)
Zalecane ciśnienie pracy:	MPa	8,0 - 14,0 (zależnie od rodzaju drewna i wymiarów listew)
Moc zainstalowana	kW	7,5
Zasilanie elektryczne	V AC	3/N/PE, 400V 50Hz
Napięcie sterownicze	V DC	24
Masa urządzenia	kg	7000

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