

## HYDRAULICZNY ŚCISK DO MONTAŻU KRZESEŁ HSMK

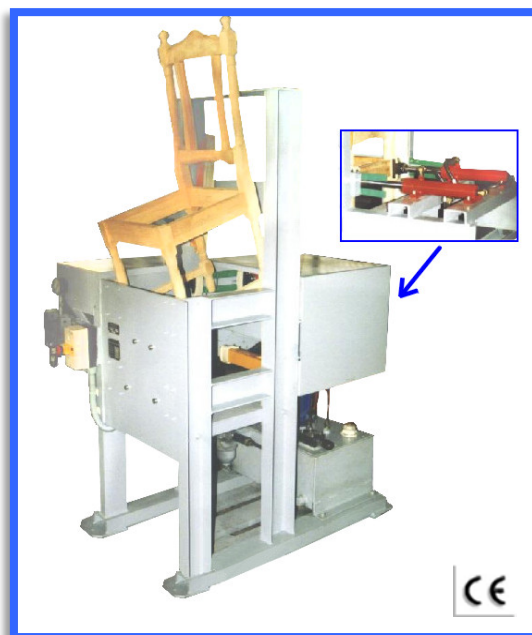
v1

2013/01/23

Hydrauliczny ścisk HSMK jest urządzeniem, które umożliwia końcowy montaż (pełny zacisk) wstępnie zaczopowanej ramy krzesła.

W ramie wykonanej jako konstrukcja spawana z kształtowników stalowych znajduje się komora zaciskania, w której umieszcza się wstępnie zaczopowaną ramę krzesła przygotowanego do zmontowania. Na ramie urządzenia zamocowane są dwa lub trzy zespoły siłowników hydraulicznych ( dwu- lub trzystronny zacisk krzesła ) a ilość siłowników w zespole zależy od konstrukcji krzesła . W tylnej części ścisku za komorą zaciskania umieszczony jest hydrauliczny zespół zasilający. Komora załadowcza ścisku składa się z trzech wzajemnie do siebie prostopadłych płaszczyzn stanowiących bazy dla montowanego krzesła. Zastosowanie bezstopniowej regulacji ciśnienia roboczego zapewnia możliwość uzyskania zmiennej siły zacisku, co jest niezbędne do prawidłowego montażu krzesła. W celu uniknięcia możliwości uszkodzenia montowanego krzesła w czasie montażu, komorę prasowania wyłożono okładzinami z tworzywa sztucznego a dociski siłowników hydraulicznych filcem.

Urządzenie może być modyfikowane w zależności od konstrukcji krzesła.



### DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

Wymiary gabarytowe(szerokość x wysokość x długość)	mm	900 x1700 x 1100
Średnica cylindra x skok	mm	Ø 40 x 150
Moc zainstalowana	kW	2,2
Napięcie robocze	V	3/N/PE, 400V 50Hz
Ciśnienie robocze-regulowane	MPa	max 15
Masa urządzenia	kg	250