

HYDRAULICZNY ŚCISK DO MONTAŻU RAM OKIENNYCH HSRO

v1

2013/01/23

Hydrauliczny ścisk HSRO jest urządzeniem, które umożliwia mechaniczny montaż wszelkich prostokątnych i jednostronnie skośnych (wyk. specjalne) konstrukcji ramowych a szczególnie ram okiennych i drzwiowych o różnych wymiarach, przy minimalnych czasach przezbrajania.



DANE TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNE (wykonanie standardowe):

Max. wymiary montowanych ram (dł. x wys. x szer.)	mm	2550 x 1800 x 100 3500 x 2300 x 100 wyk. specjalne A
Min. wymiary montowanych ram (dł. x wys. x szer.)	mm	350 x 400 x 35
Wymiary gabarytowe (dł. x wys. x szer.)	mm	3650 x 2500 x 900 4600 x 2800 x 950 wyk. specjalne A
Liczba siłowników / zespołów / zacisku pionowego	szt.	3
Liczba siłowników / zespołów / zacisku poziomego	szt.	2
Moc zainstalowana	kW	2,2
Napięcie robocze	V	3/N/PE, 400V 50Hz
Średnica cylindrów x skok	mm	φ 40 x 150
Masa urządzenia	kg	700