

Dane techniczne	Jednostka	PMS 101	LMS 101	PMS 3/2 PMS 3/X-pit	LMS 20/2	PMS 3/X PMS 3/XL
		Ręczne przełączenie między ruchami wzdłużnymi i poprzecznymi płyt testowych		Sterowanie ruchami wzdłużnymi i poprzecznymi za pomocą pilota przewodowego lub bezprzewodowego		Montowane na platformach dźwigników nożycowych DUO
Dopuszczalne obciążenie na oś	Kg	3500	18000	3500	20000	3500
Zakres ruchu płyt testowych	mm	100	104	100	104	75
Pojemność agregatu	L	15	15	15	15	W zależności od typu dźwignika
Wymiary płyt testowych	mm	625x625x150	750x750x232	625x625x150	750x750x232	500x500x120
Ciśnienie pracy	bar	120	120	120	120/130	120
Moc silnika elektrycznego	kW	2,5	2,5	2,5	2,5	W zależności od typu dźwignika

Napięcie zasilania / bezpiecznik	V/A	400/16	400/16	400/16	400/16	W zależności od typu dźwignika
----------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------------------------------