

Myjnie natryskowe-przelotowe Spraying – Cast 3000/SL



Myjnie natryskowe – przelotowe "Spraying – Cast 3000/SL

Myjki te przeznaczone są do ciągłego mycia natryskowego przy użyciu wodnych detergentów w maksymalnej temperaturze 60°C. Urządzenia te charakteryzują się przede wszystkim możliwością załadunku części na przenośnik taśmowy, poprzez operatora, robota, obrabiarkę lub bezpośrednio zintegrowane z linią produkcyjną.

Wszystkie myjnie wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304 i są modelami do jednokrotnego mycia, z końcowym suszeniem. Urządzenia te działają dzięki ciągłemu postępowi taśmy przenośnika. Nadają się do mycia małych, średnich i dużych części. Mycie ciągle odbywa się w 2 fazach: mycie natryskowe i suszenie.

TYP MYJNI		SL 200	SL 300	SL 400
Szerokość przenośnika	mm	200	300	400
Max wysokość mycia	mm		300	
Max ciężar załadunku	kg/m		50	
Prędkość przenośnika	m/min		0,2 – 1	
Wysokość załadunku	mm		800	
Pojemność zbiornika mycia	L		150	
Ciśnienie natrysku	bar		2,5	
Wydajność pompy mycia	L/min	120	120	180
Moc zainstalowana kąpeli mycia	kW		12	
Temperatura mycia	°C		20 – 60	
Moc zainstalowana suszenia	kW		6	
Zasilanie		3x400 V / 50 Hz (N+PE)		
Szerokość	mm		1100	
Wysokość	mm		1700	
Długość	mm		2700	

Urządzenia standardowo wyposażone są w wentylator wyciągowy, izolację zbiornika mycia, ogrzewanie elektryczne, suszenie ogrzonym powietrzem, czujniki poziomu kąpeli oraz temperatury zbiornika z kąpielą, sterownik PLC Siemens, zegar tygodniowy.

Myjnie natryskowe-przelotowe Spraying – Cast 3000/G



Myjnie natryskowe – przelotowe "Spraying – Cast 3000/G"

Urządzenia te charakteryzują się przede wszystkim możliwością załadunku części na przenośnik taśmowy, poprzez operatora, robota, obrabiarkę lub bezpośrednio zintegrowane z linią produkcyjną. Urządzenia te działają dzięki ciągłemu postępowi taśmy przenośnika.

Nadają się do mycia małych, średnich i dużych części.

Mycie ciągle odbywa się poprzez mycie i płukanie natryskowe oraz suszenie końcowe.

TYP MYJNI		G 600	G 800	G 1000	G 600/2	G 800/2	G 1000/2
Szerokość przenośnika	mm	600	800	1000	600	800	1000
Max wysokość mycia	mm	350					
Max ciężar załadunku	kg/m	50					
Prędkość przenośnika	m/min	0,3 – 1,5					
Wysokość załadunku	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Pojemność zbiornika mycia	L	400	500	500	400	500	500
Pojemność zbiornika płukania	L	-	-	-	400	500	500
Ciśnienie natrysku	Bar	3,5					
Wydajność pompy mycia/płukania	L/min	250	300	300	250	300	300
Moc zainstalowana kąpiel mycia	kW	24	30	30	24	30	30
Moc zainstalowana kąpiel płukania	kW	-	-	-	16	18	18
Temperatura mycia/płukania	°C	20 - 70					
Moc zainstalowana suszenia	kW	12	15	15	12	15	15
Zasilanie		3 x 400 V / 50 Hz (N+PE)					
Szerokość	mm	2100	2400	2400	2100	2400	2400
Wysokość	mm	1900					
Długość	mm	3000	3000	3000	4500	4500	4500

Urządzenia standardowo wyposażone są w wentylator wyciągowy, izolację zbiornika mycia i płukania, ogrzewanie elektryczne, suszenie ogrzaniem powietrzem, czujniki poziomu kąpeli wraz z automatycznym uzupełnianiem, czujniki temperatury kąpeli mycia i płukania, sterownik PLC Siemens, zegar tygodniowy.