

Myjka WRS 1312 / 99

Urządzenie do automatycznego mycia i odwarstwiania sit w sitodruku po ręcznym oczyszczeniu z farby/lakieru z dodatkową funkcją wywoływania.



Ważniejsze cechy myjki WRS 1312 / 99

- Myjka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej.
- Mycie siatki (wodą pod wysokim ciśnieniem) i odwarstwianie (odwarstwiaczem).
- Dodatkowa funkcja wywoływania siatek.
- Eliminuje najbardziej czasochłonne i (niebezpieczne) etapy mycia sit
- Świetne efekty mycia dzięki specjalnemu systemowi ruchomych dysz
- Automatyzacja procesu mycia pozwala na dopasowanie parametrów w celu najefektywniejszego zużycia wody i odwarstwiacza. Zapewnia również powtarzalną jakość mycia.
- Wydłuża żywotność siatek dzięki doborowi parametrów mycia i funkcji omijania uszkodzonych obszarów (mycie mniejszym ciśnieniem).
- Dysze z obu stron siatki zapewniają szybsze i dokładniejsze mycie
- Sterowanie przez łatwy w obsłudze panel dotykowy.
- Ograniczenie czynności przy wywoływaniu i myciu siatek zapewnia szybki zwrot inwestycji.
- Niskie zużycie prądu i wody (do umycia siatki 1000x1000 mm potrzeba tylko 45 litrów).

Dane techniczne myjki WRS 1312 / 99

	WRS 1312	WRS 99
Maksymalna wielkość ramy	1320 x 1230 mm	930 x 880 mm
Zasilanie	3 x 400 V, 50/60 Hz	3 x 400 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	3,2 kW	3,2 kW

Wymiary

	WRS 1312	WRS 99
Szerokość	4250 mm	3800 mm
Długość	1000 mm	1000 mm
Wysokość	2500 mm	2100 mm
Waga	800 kg	700 kg