

## Wymiary urządzenia (w milimetrach)

Wysokość mycia	2.100	2.300	2.500
Wysokość urządzenia	*3.100 (2.980)	*3.300 (3.180)	*3.500 (3.380)
Szerokość urządzenia	*3.616 (3.500)		
Szerokość mycia	2.420		
Głębokość urządzenia	*2.400 (1.690)		
Masa urządzenia	1.780	1.840	1.920
Dystans pomiędzy szynami	3.000 (2.500 minimum)		
Długość szyn	10.000	10.000	10.000

\*Maksymalny wymiar z osłonami ABS

( ) Wymiar ze standardowymi osłonami z aluminium

## Wymiary hali mycia dla samochodów o długości 5 metrów (w milimetrach)

Wysokość	*3.200 (3.100)	*3.400 (3.300)	*3.600 (3.500)	
Szerokość	**4.000 (4.500)			
Długość	*9.800	*9.500	(9.500)	*8.500

\*Maksymalny wymiar z osłonami ABS

\*\* Z opcjonalnym urządzeniem anty-wgnieceniovym

( ) Wymiar ze standardowymi osłonami z aluminium

## Techniczna specyfikacja

Prędkość urządzenia	m/min	0-22
Ciśnienie wody	Bar	3-5
Ciśnienie powietrza	Bar	8
Zasilanie	Hz	400 3/N/PE 50
Moc łącznie	kW	22 (28)
Zasilanie sterowania	V	24
Moc suszenia	kW	(2x5,5 dach + 2x4 bok) (2x3 dach + 2x4 bok)

## Pompy wysokociśnieniowe (opcjonalnie)

Ciśnienie pompy	Bar	70
Przepływ wody	l/min.	120 (168)

## KONSTRUKCJA

- 🔌 Cynkowana ogniowo i malowana konstrukcja stalowa
- 🔌 Osłony z ABS (opcja )
- 🔌 Bezpośredni napęd bramy portalu sterowany falownikiem
- 🔌 Nity łączące o dużej wytrzymałości (typ "lotniczy")
- 🔌 Śruby ze stali nierdzewnej

## SYSTEM WYSOKOCIŚNIENIOWEGO MYCIA POWIERZCHNI BOCZNYCH POJAZDU

- 🔌 5 wirujących i oscylujących dysz z jednego boku zapewnia wysoką skuteczność usuwania brudu oraz całkowite pokrycie karoserii pojazdu w procesie mycia
- 🔌 Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- 🔌 Możliwość podziału na 3 sekcje w zależności od kształtu pojazdu
- 🔌 Głowica rotująca z 2 dyszami obrotowymi dla precyzyjnego czyszczenia kół i niższych powierzchni bocznych

## SYSTEM WYSOKOCIŚNIENIOWEGO MYCIA POWIERZCHNI DACHU POJAZDU

- 🔌 6 wirujących i oscylujących dysz dla wysokiej siły usuwania brudu oraz kompletnego pokrycia karoserii pojazdu
- 🔌 Konstrukcja ze stali nierdzewnej może być ustawiana w czterech pozycjach (Prześwietl umożliwiający mycie tablic i zderzaków)
- 🔌 Czyszczenie przodu oraz tyłu pojazdu w podwójnym przebiegu
- 🔌 Elektryczne podnoszenie sterowane falownikiem
- 🔌 Prowadnice przesuwu ze stali nierdzewnej

## SUSZENIE (OPCJONALNE)

- 🔌 Pochylna w 3 pozycjach belka ze stali nierdzewnej śledząca obrys samochodu, wydmuch wyprofilowany w formie poziomego ostrza
- 🔌 Elektryczne podnoszenie sterowane falownikiem
- 🔌 Prowadnice przesuwu ze stali nierdzewnej
- 🔌 Suszenie boczne za pomocą 2 wentylatorów elektrycznych (Dostępne inne konfiguracje mocy)