

# PODSUSZARKI PODCZERWONE



## RED CHILI



**Red Chili**



**Red Chili D**



**Red Chili DX**

Wolnostojące Red Chili używa promienników kwarcowych z żarnikiem wolframowym i pracuje zarówno z ręcznymi, jak i automatycznymi maszynami do sitodruku. Technologia Instant-On oszczędza energię, przełączając lampy w stan bezczynności kiedy maszyna nie pracuje, a same lampy podzielone są na trzy sekcje, które mogą być włączane niezależnie od siebie w dowolnej kombinacji. Red Chili jest zamontowane na statywie o regulowanej wysokości i posiada czujnik optyczny, który może być umieszczony z dowolnej strony urządzenia, pozwalając na dopasowanie do kierunku rotacji karuzeli. Czujnik ten nie wymaga sygnału z maszyny drukarskiej, co pozwala na łatwe przemieszczanie jednostki między głowicami, bez potrzeby czasochłonnej zmiany ustawień programu. Funkcja czujnika ułatwia również podsuszanie przy pracy ręcznej. Gniazdo komunikacyjne pozwala na kontrolowanie pracy urządzenia także za pomocą pedału sterującego lub sterownika PLC maszyny drukującej. Red Chili sprawnie wypełnia lukę pomiędzy urządzeniami dedykowanymi do stosowania z ręcznymi i automatycznymi maszynami drukarskimi.

## CECHY STANDARDOWE

- Łatwy do przenoszenia i konfiguracji
- Strefy utwardzania mogą działać niezależnie lub w dowolnej kombinacji
- Wypełnia lukę między urządzeniami do utwardzania zaprojektowanymi specjalnie do automatycznych lub ręcznych maszyn do sitodruku

# PODSUSZARKI PODCZERWONE

## SPECYFIKACJE RED CHILI

	Red Chili 1418	Red Chili 2024	Red Chili 2028	Red Chili 3244
Obszar podsuszania <sup>2</sup>	36 x 46 cm (14" x 18")	51 x 61 cm (20" x 24")	51 x 71 cm (20" x 28")	51 x 71 cm (20" x 28")
Wymagania elektryczne <sup>1</sup>	220-240 V, 1 ph, 40 A, 50/60 Hz, 9 kW 220-240 V, 3 ph, 23 A, 50/60 Hz, 9 kW 380-415 V, 3 ph, 14 A, 50/60 Hz, 9 kW	— 220-240 V, 3 ph, 37 A, 50/60 Hz, 14.4 kW 380-415 V, 3 ph, 23 A, 50/60 Hz, 14.4 kW	— 220-240 V, 3 ph, 45 A, 50/60 Hz, 19.3 kW 380-415 V, 3 ph, 29 A, 50/60 Hz, 19.3 kW	— 380/415 V, 3 ph, 67 A, 50/60 Hz, 39.6 kW
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	114 x 58 x 107 cm (45" x 23" x 42")	109 x 58 x 112 cm (43" x 23" x 44")	109 x 58 x 122 cm (43" x 23" x 48")	109 x 102 x 165 cm (43" x 40" x 65")

## SPECYFIKACJE RED CHILI D

	Red Chili D 1418	Red Chili D 1618	Red Chili D 2024
Obszar podsuszania <sup>2</sup>	36 x 46 cm (14" x 18")	41 x 46 cm (16" x 18")	51 x 61 cm (20" x 24")
Wymagania elektryczne <sup>1</sup>	208/230 V, 1 ph, 43/48 A, 50/60 Hz, 11 kW 208/230 V, 3 ph, 25/28 A, 50/60 Hz, 11 kW 380/415 V, 3 ph, 14/15 A, 50 Hz, 10.7 kW	208/230 V, 1 ph, 43/48 A, 50/60 Hz, 11 kW 208/230 V, 3 ph, 25/28 A, 50/60 Hz, 11 kW 380/415 V, 3 ph, 14/15 A, 50 Hz, 10.7 kW	208/230 V, 1 ph, 65/72 A, 60 Hz, 16.5 kW 208/230 V, 3 ph, 39/43 A, 50/60 Hz, 16.5 kW 380/415 V, 3 ph, 23/24 A, 50/60 Hz, 16.1 kW 440/480 V, 3 ph, 18/19 A, 50/60 Hz, 16 kW
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	114 x 58 x 107 cm (45" x 23" x 42")	114 x 58 x 107 cm (45" x 23" x 42")	109 x 58 x 112 cm (43" x 23" x 44")
	Red Chili D 2028	Red Chili D 3244	Red Chili D 6038
Obszar podsuszania <sup>2</sup>	51 x 61 cm (20" x 24")	81 x 112 cm (32" x 44")	152 x 97 cm (60" x 38")
Wymagania elektryczne <sup>1</sup>	208/230 V, 3 ph, 50/55 A, 50/60 Hz, 22 kW 380/415 V, 3 ph, 30/31 A, 50/60 Hz, 21.5 kW 440/480 V, 3 ph, 24/26 A, 50/60 Hz, 21.4 kW	380/415 V, 3 ph, 60/66 A, 50/60 Hz, 47.5 kW	440/480 V, 3 ph, 47/52 A, 60 Hz, 43 kW
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	109 x 58 x 122 cm (43" x 23" x 48")	109 x 102 x 165 cm (43" x 40" x 65")	109 x 163 x 168 cm (43" x 64" x 66")

## SPECYFIKACJE RED CHILI DX

	Red Chili DX 2024	Red Chili DX 2028
Obszar podsuszania <sup>2</sup>	51 x 61 cm (20" x 24")	51 x 71 cm (20" x 28")
Wymagania elektryczne <sup>1</sup>	208/230 V, 1 ph, 65/72 A, 50/60 Hz, 16.5 kW 208/230 V, 3 ph, 39/43 A, 50/60 Hz, 16.5 kW 380/415 V, 3 ph, 21/22 A, 50 Hz, 16.1 kW 440/480 V, 3 ph, 18/19 A 50/60 Hz, 16 kW	208/230 V, 3 ph, 50/55 A 50/60 Hz, 22 kW 380/415 V, 3 ph, 27/30 A 50/60 Hz, 21.5 kW 440/480 V, 3 ph, 24/26 A 50/60 Hz, 21.4 kW
Wymiary (wys. x szer. x dł.)	109 x 58 x 112 cm (43" x 23" x 44")	109 x 58 x 122 cm (43" x 23" x 48")

<sup>1</sup> Jeśli napięcie wejściowe różni się od wymienionego w tabeli, należy odpowiednio przeliczyć amperaży. Możliwe są również inne konfiguracje elektryczne: skontaktuj się z M&R dla uzyskania szczegółowych informacji.

<sup>2</sup> Dwa modele Cayenne są dostępne z lampami kwarcowymi ułożonymi w kształt litery T (skontaktuj się z M&R w celu uzyskania szczegółowych informacji).