

Ultranowoczesna zgrzewarka

najwyższej jakości zgrzewanie



Jako jedna z wiodących firm na rynku taśm przenośnikowych i procesowych, TEXTILCO ma w swoim asortymencie absolutną nowość w zgrzewaniu taśm, zarówno do pracy we własnym serwisie, jak i w zakładzie klienta.

Dzięki nowocześniejszej zgrzewarce TEXTILCO zrobiło ogromny postęp w kluczowych obszarach takich, jak: jakość, wydajność, prędkość i precyzja.

Nowe urządzenie wspiera naszą pracę, dzięki czemu możliwa jest szybsza dostawa na życzenie klienta.

W naszej firmie przykładamy ogromną wagę do:

doskonałej jakości i wydajności

- Krótki czas zgrzewania, trwający ok. 10 min. lub mniej w zależności od typu taśmy

- Zgodne z oczekiwaniami, wysokie parametry zgrzewu i jego doskonały wygląd
- Brak kurczenia się taśmy w miejscu zgrzewania, gładka, równa powierzchnia taśmy
- Nie są potrzebne arkusze z PTFE ani inne akcesoria

Korzyści wynikające z używania zgrzewarki

- Komponenty urządzenia o niewielkiej wadze
- Zbyteczne chłodzenie za pomocą wody lub powietrza
- Krótszy czas przestoju maszyny
- Płyty dociskowe z innych modeli zgrzewarek są kompatybilne ze zgrzewarką
- Łatwy transport w zakładzie

Więcej informacji uzyskacie Państwo na:

www.textilco.pl

Opis Zgrzewarki

Zgrzewarka składa się z górnej i dolnej płyty dociskowej, pompki powietrza, górnej i dolnej płyty grzewczej, skrzynki kontrolnej i zestawu elementów mocujących. Zestaw grzewczy Maestro jest dostępny w 3 rozmiarach z 5 różnymi rozwiązaniami zasilania w energię elektryczną. Płyty grzewcze są kompatybilne z innymi zgrzewarkami.

Standardowe wyposażenie

- płyty dociskowe: 1000, 1200, 1500 mm
- płyty grzewcze: 1000, 1200, 1500 mm
- skrzynka kontrolna: zgrzewanie metodą czasowo-temperaturową
- ręczna pompa powietrza
- matryce silikonowe: 1.5 mm, 0.5 mm oraz profilowana A18.

Wyposażenie opcjonalne

- skrzynka kontrolna: zgrzewanie metodą czasową
- zestaw elementów mocujących: 1000, 1200, 1500 mm
- matryce silikonowe

Dane techniczne dotyczące zgrzewarki

Dane dotyczące taśmy

Typ	1000	1200	1500
Szerokość taśmy [mm]	1000	1200	1500
Maksymalna temperatura [st. C]	220	220	220
Długość powierzchni grzewczej [mm]	1100	1300	1600
Szerokość powierzchni grzewczej [mm]	150*	150*	150

*) W przypadku zasilania jednofazowego 120V i 240V szerokość powierzchni grzewczej wynosi 140 mm

Dane dotyczące zgrzewarki

Typ	1000	1200	1500
Długość płyty dociskowej	1200	1400	1700
Wysokość płyty grzewczej	190	190	190
Długość płyty grzewczej [mm]	1150	1350	1650
Grubość płyty grzewczej [mm]	10	10	10
Szerokość górnej płyty	330	330	330
Szerokość dolnej płyty	400	400	400
Waga płyt grzewczych [kg]	12	14	18
Waga płyty dociskowej górnej	18	21	25
Miernik temperatury w płycie i	Typ J	Typ J	Typ J

Dane elektryczne [w watach]

Typ	1000	1200	1500
K 120V – 2 ph – 30A – 50/60	3500	3800	-
L 240V – 1ph – 15A – 50/60	3500	3800	-
P 240V – 3ph – 16A – 50/60	4300	5100	6200
M 400V – 3ph – 16A – 50/60	4300	5100	6200
N 480V – 3ph – 16A – 50/60	4300	5100	6200

Kody dla zamawiających

Typ	1000	1200	1500
Płyty grzewcze +	EQ 6010	EQ 6012	EQ 6015
Płyta dociskowa	EQ 6010F	EQ 6012F	EQ 6015F
Zestaw	EQ 6010C	EQ 6012C	EQ 6015C
Pompka		EQ 6300	

Opis skrzynki kontrolnej

Skrzynka kontrolna została specjalnie zaprojektowana do pracy razem ze zgrzewarką w zakładzie klienta. Są dostępne dwie wersje. Standardowa skrzynka kontrolna posiada dwie opcje metod zgrzewania: metodą czasowo-temperaturową i metodą czasową.

Standardowa skrzynka kontrolna

- Skrzynka kontrolna (metoda czasowo-temperaturowa lub metoda czasowa)
- Dwa przewody elektryczne o długości 5 m każdy
- Miernik temperatury taśmy typu J



Opcjonalna skrzynka kontrolna

- Skrzynka kontrolna (tylko metoda czasowa)
- Dwa przewody elektryczne o długości 5 m każdy

Dane techniczne dotyczące skrzynki kontrolnej

Dane dotyczące skrzynki kontrolnej

Wymiary: LxWxH [mm]	300x300x200
Waga [kg]	9
Maksymalna temperatura nagrzewania płyt [st. C]	220
Maksymalna temperatura nagrzewania taśmy* [st. C]	220
Maksymalny czas nagrzewania [w minutach]	12
Przewody elektryczne	1500
Miernik temperatury*	Typ J

*) nie dotyczy wersji EQ 6100

Dane elektryczne

K	(2x) 120V – 2ph	(2x) 16A	50/60	4000 wat
L	240V – 1ph	16A	50/60	4000 wat
P	240V – 3ph	16A	50/60	6500 wat
M	240V – 3ph	16A	50/60	6500 wat
N	240V – 3ph	16A	50/60	6500 wat

Kody dla zamawiających

K	(2x) 120V – 2ph	(2x) 16A	50/60	4000 wat
L	240V – 1ph	16A	50/60	4000 wat
P	240V – 3ph	16A	50/60	6500 wat
M	240V – 3ph	16A	50/60	6500 wat
N	240V – 3ph	16A	50/60	6500 wat

Kontakt

Textilco

ul. Łanowa 19/21
91-103 Łódź

tel: 042 611 07 10
fax: 042 611 07 20
email: textilco@textilco.pl
web: www.textilco.pl