

Link do produktu: <https://alnar.pl/steinel-hg-roof-zgrzewarka-do-membran-z-napedem-058357-p-28918.html>



STEINEL HG ROOF ZGRZEWARKA DO MEMBRAN Z NAPĘDEM - 058357

Cena brutto	17 925,00 zł
Cena netto	14 573,17 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	ST058357
Producent	STEINEL NARZĘDZIA

Opis produktu

STEINEL HG ROOF ZGRZEWARKA SAMOJEZDNA DO PLANDEK I MEMBRAN

OPALARKA STEINEL HG 2320 LCD (ST007386) GRATIS !!!

Opis:

- Profesjonalna zgrzewarka z napędem do zgrzewania metodą na zakładkę plandek, banerów i membran dachowych.
- Samojezdna zgrzewarka HG ROOF umożliwia łączenie powłok termozgrzewalnych w odległości zaledwie 15 cm od wszelkich przeszkód i 8 cm od krawędzi.
- Dzięki kompaktowym wymiarom, urządzenie to dysponuje wielkimi możliwościami, niedostępnymi w przypadku większości starszych urządzeń tego typu na rynku.
- Obudowa urządzenia została tak skonstruowana, aby zapewnić najwyższą wytrzymałość w najtrudniejszych warunkach użytkowania, a co za tym samym gwarantuje właścicielowi zgrzewarki, że przez lata będzie się nią mógł posługiwać.
- Nowoczesny, bezszczotkowy silnik Steinel gwarantuje żywotność nawet przez 10 000 godzin pracy.
- Ceramiczny element grzewczy.
- Zgrzewarka Steinel HG ROOF została wyposażona w napęd z płynną regulacją prędkości.
- Płynna regulacja temperatury i wydatku powietrza.
- Wyświetlacz LCD pokazujący nastawione parametry pracy - temperatura + wydatek powietrza
- Szerokość dyszy zgrzewającej: 40 mm
- Funkcja autostart
- Podnoszona rolka prowadząca
- Możliwość zastodowania dodatkowego docisku dzięki obciążnikom, będącym w zestawie.
- Podnoszenie rolki prowadzącej pozwala pracować blisko krawędzi ścian.
- Teleskopowa, przesuwana w lewo i prawo rączka pozwala wygodnie manewrować urządzeniem.

Dane techniczne:

- Moc: 2.000 W
- Napięcie zasilania: 230 V
- Zakres wydatku powietrza: 120 - 420 l/min
- Ciśnienie powietrza: 4.000 Pa
- Zakres temperatur pracy: 50 - 620 °C
- Zakres prędkości wózka: 1-5 m/min
- Wymiary: 720 x 540 x 980 mm
- Długość przewodu zasilającego: 3 m
- Ciężar: 14 kg + 3 dodatkowe obciążniki po 1,1 kg