

## TECHNIKA GRZEWCZA W SŁUŻBIE DROGOWEJ



### Uniwersalne urządzenia do podgrzewania

ponownego uplastycznienia asfaltu, materiałów bitumicznych i połączeń na szew

Możliwości zastosowania urządzenia:

- poprawa nierówności położonej masy (asfalt lub bitum)
- poprawa połączeń na szew
- uplastycznienia brzegów masy przy łączeniu dwóch dywaników
- możliwa współpraca z rozkładarką asfaltu

### Zalety urządzeń:

- ekologiczne podgrzewanie płynnym gazem Propan-Butan
- zapalniki i zabezpieczenie zapewniające zapalanie i kontrolę
- prosta regulacja natężenia (wydajności) poprzez ciśnienie gazu (0,4-1,5bar)
- rama i elementy podłączeniowe ocynkowane, ognioodporne ze stali szlachetnej
- możliwość podłączenia do dowolnej układarki
- podczas pracy układarki możliwe automatyczne załączanie i wyłączanie w trakcie jazdy
- zdejmowane (demontowane) kółka z ramionami oraz platformą na butle
- regulowane osi wzdluzne i poprzeczne, regulowana wysokość kół do wysokości 25cm
- szerokość grzania 30cm, opcje: szerokość grzania do 60cm długość na życzenie
- certyfikat CE



### Urządzenie do podgrzewania szwów asfaltu

Podgrzewacze szwów asfaltu są urządzeniami służącymi do podgrzewania brzegów asfaltu i powierzchni asfaltowych.

Zamontowane do rozścielacza asfaltu podgrzewa brzegi sąsiadujących pasów asfaltu. Poprzez promieniowanie asfalt zostaje podgrzany i zmiękczone dzięki temu podczas zagęszczania uzyskamy jednorodne połączenie.



### Podgrzewacze kół do walcy ogumionych

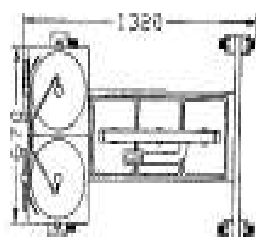
Poprzez podgrzanie powierzchni kół walca ogumionego, zapobiega się przyklejaniu masy do kół walca. Grzałka składa się z promiennika, który jest każdorazowo dopasowany pod względem szerokości i wydajności grzewczej do danego typu walca. Podczas postoju walca urządzenie jest automatycznie wyłączone.



### Podgrzewacz do dużych powierzchni

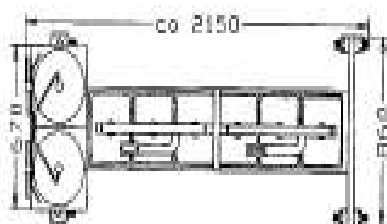
Zespół grzewczy stosowany do ogrzewania dużych powierzchni, stosowany w pociągach do remixingu na gorąco w celu podgrzania górnej warstwy asfaltu.

**DANE TECHNICZNE:**



SI-20M 20

Moc grzewcza: 20 kW  
Zużycie gazu: 1,6 kg/h  
Ciężar: 59 kg



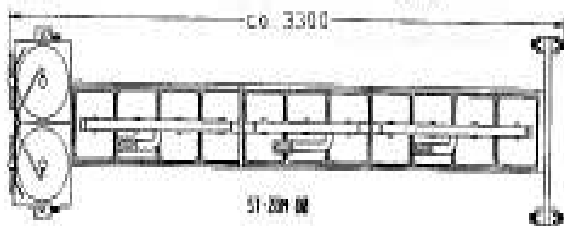
SI-20M 40

Moc grzewcza: 40 kW  
Zużycie gazu: 3,2 kg/h  
Ciężar: 95 kg



SI-20M 50

Moc grzewcza: 50 kW  
Zużycie gazu: 4,0 kg/h  
Ciężar: 110 kg



SI-20M 80

Moc grzewcza: 80 kW  
Zużycie gazu: 6,3 kg/h  
Ciężar: 140 kg

Niestandardowe długości i szerokości na zamówienie

