



# Płyta do podgrzewania mieszanki



## Opis

Płyta do podgrzewania mieszanki to urządzenie do uplastyczniania mieszanek gumowych stosowanych do wypełnień lejków uszkodzeń i uzupełniania gumy w naprawach i bieżnikowaniu opon. Znajduje zastosowanie szczególnie podczas napraw opon ciężarowych i rolniczych, gdzie konieczne jest uzupełnienie dużych ubytków gumy od zewnętrznej strony opony.

Płyta zasilana jest prądem o napięciu 240V.

### Przeznaczenie

Upłastycznianie mieszanki polega podgrzaniu pasków nieutwardzonej mieszanki gumowej, w celu osiągnięcia wysokiej elastyczności mieszanki. Taki zabieg znacznie ułatwia naprawę opony, gdyż podgrzana mieszanka znacznie łatwiej i dokładniej wypełnia miejsce ubytku, a także ułatwia etap rolowania, którego zadaniem jest pozbycie się pęcherzyków powietrza z wypełnionego miejsca.

Płyta do podgrzewania mieszanki jest niezbędnym wyposażeniem warsztatu podczas stosowania mieszanek gumowych (surowej gumy) w procesie napraw opon ciężarowych.

### Zastosowanie

- w warsztatach wulkanizacyjnych

- przy naprawie dużej ilości opon
- podczas wypełniania ubytków gumy

### Zalety

- zwiększa plastyczność mieszanki gumowej i ułatwia jej użycie
- płyta posiada nastawioną temperaturę do wysokości 85 st. C
- kompaktowe wymiary - z łatwością można schować ją w szufladzie lub odłożyć na blat stołu roboczego
- niska waga - zaledwie 1,5 kg

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	517-3255
EAN	5904533330663
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Moc elektryczna / przyłącze 0,31 kW</li><li>• Rozmiar 515 x 205 x 25 mm</li><li>• Waga 1,5 kg</li><li>• Zakres temperatury ok. 85°C</li><li>• Napięcie 220 / 240V</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

