



PRODUKTÜBERBLICK

Diese tragbare und flexible Heizmatte ermöglicht das Auf- und Abtauen von gefrorenen Böden. Somit können Erdarbeiten an Elektro- und Telefonleitungen, Maschinen und Mauerwerken vorgenommen werden. Weitere Beispiele sind:

- Auftauen von Erde, Sand, Kanälen, Einspeisung in Silos oder Silageballen und gefrorenen Wasserleitungen.
- Temperaturhaltung von Elektro- und Telefonleitungen sowie Arbeiten an Maschinen- und Mauerwerken.
- Brunnenbohrungen.

MERKMALE

- Tragbare, robuste Heizmatte.
- Hohe Sicherheit durch
 - eingebauten Übertemperaturschutz.
 - Reflexionsstreifen auf einer gelben, matten Oberfläche für eine bessere Optik bei Dunkelheit.
- Einfaches Ausrollen und Tragen durch breite Griffe.
- Schneller Anschluß und Bedienung durch EU-Stecker.
- Ösen an den Seiten zur Befestigung oder Aufhängung.
- Kaltkabellänge 3 m

BESTELLINFORMATIONEN

EAN_Code	5414506018967
Bestellnummer	1244-018413

TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1000 W (+5%; -10%)
Spannungsbereich	230 VAC; 50 HZ
Abmessung	3200 mm x 1150 mm
Anschluß	3 m Kaltkabel mit EU-Stecker IP 44
Überhitzungsschutz	+90°C
Betriebstemperatur	-30°C bis +5°C
Lagertemperatur	-30°C bis +50°C
Elektrischer Schutz vor Ort	13 A
Heizkabeltyp	Konstante Leistung
Schutzart	IP 67
Material	PVC-Plane Isolierschicht EPE; Dicke = 10 mm
Zulassungen	CE; SEMKO Standard: DE 60335-1:2012+A11 Standard: EN 62233:2008 Standard: SS 4330792 ed. 1 EMKO-TUB(61)SF 003/87
Gewicht	9,3 kg

Deutschland

Tel 0800 1818205
Fax 0800 1818204
salesde@nvent.com

Österreich

Tel 0800 29 74 10
Fax 0800 29 74 09
salesat@nvent.com

Schweiz

Tel +41 (41) 766 30 80
Fax +41 (41) 766 30 81
infoBaar@nVent.com



Unser leistungsstarkes Markenportfolio

[nVent.com](https://www.nvent.com)

CADDY

ERICO

HOFFMAN

RAYCHEM

SCHROFF

TRACER