

**Heizen durch Bestrahlung** - mit kurzen Wellen

**Elektronische Flammenkontrolle** - mit Photozelle

**Flexibel positionierbar** - einstellbare Richtung / Neigung

## ANWENDUNG

- Zur Beheizung von Baustellen.
- Einsatz in der Landwirtschaft z. B. Korntrocknung.
- Zur Beheizung von gut belüfteten Räumen.
- Zum Enteisen von Maschinen.
- Punktuelle Beheizung.

Wichtig ist, dass der Betrieb nur in gut gelüfteten Räumen oder im Freien erfolgen darf.

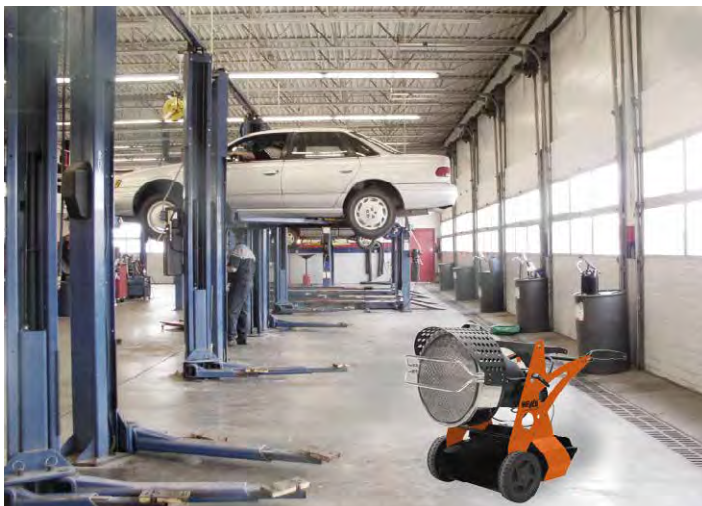
## EIGENSCHAFTEN

### IR 40

- 2-stufiger Riello-ISK-Brenner.
- Anschluss für Raumthermostat.
- Leichter Transport durch Handgriff mit praktischer Transportstellung und große Räder.
- Intensive Infrarotwärme. Niedriger Geräuschpegel.

### IR 20 H

- Anschluss für Raumthermostat.
- Leichter Transport durch Handgriff mit praktischer Transportstellung und große Räder.
- Intensive Infrarotwärme. Niedriger Geräuschpegel.
- Hybrid-Strom-Versorgung. (Netz oder Akku).
- 4 h autarker Betrieb durch Lithium-Ionen-Akku.
- Dual Voltage.



	IR 40	IR 20 H
Nennwärmebelastung (kW)	43	17
Infrarot-Reichweite bei 20 °C (m)	ca. 3,5 - 5	ca. 1,5 - 3
Tank (l)	60	11
Lautstärke (dB(A) / 3 m)	65	68
Elektr. Anschluss (V/Hz)	230/50	110-240/50

Weitere technische Daten ab Seite 148

[www.heylo.de](http://www.heylo.de)

# ÖLHEIZER IR 40 / IR 20 H



IR 40



IR 20 H

## PUNKTGENAUE WÄRME MIT INFRAROT-ÖLHEIZER

Infrarot-Ölheizter erzeugen Wärme, die nicht über die Luft, sondern über Lichtwellen transportiert wird und Objekte oder Räume sofort erwärmt. Dadurch, dass keine Luftzirkulation stattfindet, wird auch kein Staub aufgewirbelt. Ideal für Maler, Stuckateure oder Fliesenleger oder auf staubigen Baustellen.