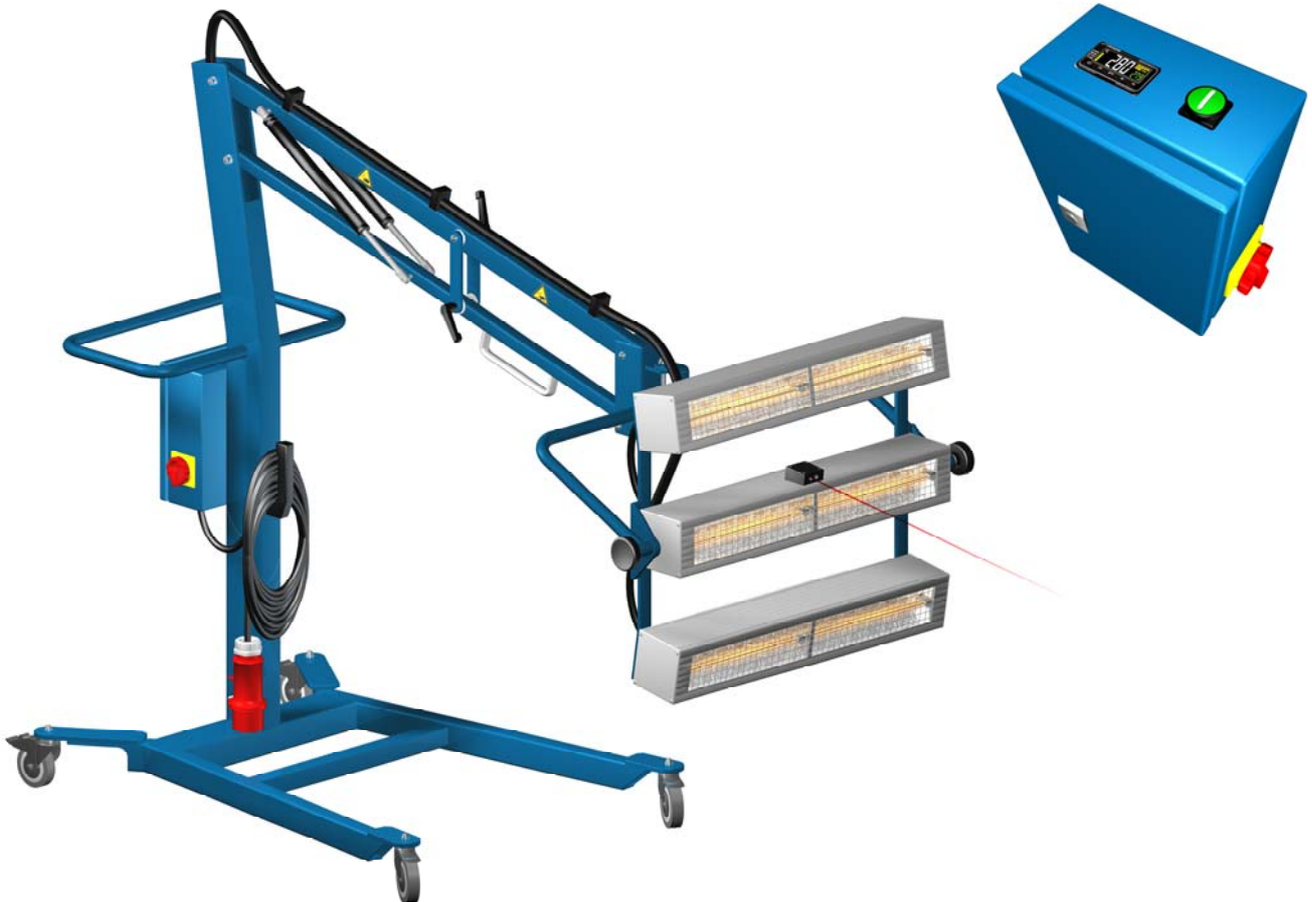


Fahrstativ zur Oberflächentrocknung mit Hochleistungs-Infrarotmodulen und automatischer Temperaturregelung. Besonders geeignet für Trocknungsarbeiten an großen Flächen. Die kurzwellige Energie dringt in die Lackschicht ein und trocknet auch von innen heraus. Mit dem Effekt, das mit höherer Leistung gearbeitet werden kann, ohne eine Blasenbildung zu riskieren. → Das Resultat sind **kürzere Trockenzeiten**.



- ▶ 100% Leistung innerhalb von 1-2 Sekunden → keine Vorheiz- oder Abkühlzeit
- ▶ Anschlussleistung 10 kW (4x 2 kW + 2x 1 kW) - 3x 400V + N + PE (50/60 Hz)
- ▶ Temperaturregler mit Soll- und Istwertanzeige
- ▶ Integrierter, digitaler Timer: 0 ... 9999 min
- ▶ Automatische Temperaturregelung mit Strahlungspyrometer; Distanzverhältnis 15:1 (Messfleck bei 55 cm Arbeitsabstand Ø3,7 cm)
- ▶ Anfahrrampe für schonende Startphase einstellbar
- ▶ Laser-Pilotlicht zur Messfleckenzeichnung
- ▶ alle Karosseriebereiche vom Schweller bis zum Dach erreichbar (auch bei SUVs)
- ▶ Zur homogenen Erwärmung einer Fläche von ca. 85 x 130 cm (B x H)
- ▶ Arbeitsabstand 55cm
- ▶ höhenverstellbarer Ausleger von ca. 48 ... 236 cm
- ▶ automatischer Gewichtsausgleich durch Gasdruckfedern
- ▶ IR-Strahlerfeld stufenlos neig und schwenkbar
- ▶ Alle Einstellungen arretierbar
- ▶ In den IR-Modulen integrierte Lüfter sorgen für eine lange Lebensdauer der IR-Strahler und eine kühle Gehäuseoberfläche. Weiterhin halten sie Schmutz vom Reflektor und den IR-Strahlern fern.
- ▶ Doppel-Reflektorsystem: Die kurzwelligen IR-Strahler sind rückseitig mit einem Keramikreflektor versehen, zusätzlich ist ein polierter Aluminiumreflektor im Gehäuse.
- ▶ 10 m Anschlusskabel mit 16 A CEE-Drehstromstecker
- ▶ 4 große (Ø10cm), kugelgelagerte Leichtlaufräder (2 Stück arretierbar)
- ▶ Hauptschalter
- ▶ Schutzart: IR-Modul IP20; Elektronik IP54
- ▶ Gewicht: ca. 70 kg

Artikel-Nr.: 600.1730.1

