

# HOCHFREQUENZ UMFORMER ELEKTRISCH



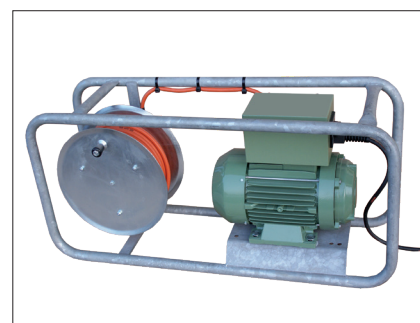
Laier Hochfrequenz Umformer zeichnen sich durch sehr robuste Bauweise und daher äusserst geringe Reparaturanfälligkeit aus. Für den jeweiligen Einsatzzweck stehen verschiedene Ausführungsvarianten zur Verfügung, welche den hohen Anforderungen der Praxis voll und ganz gerecht werden.

### Merkmale:

- Permanentmagnet Ausführung
- Baustellentaugliche, feuerverzinkte Rohrrahmen / Fahrgestelle
- Kranhebeösen
- Kabeltrommeln mit Schleifring
- Wasserdichter Schalterkasten
- Optional mit Abdeckblech



Typ UR 1.5



Typ URKS 1.5



Typ URFKS 3.5 - 7.5

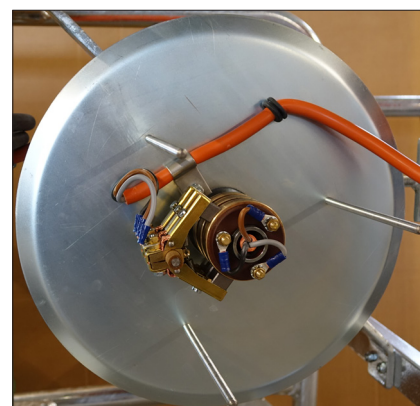


Typ URF 3.5 / 5.5

Typen-Erklärung:

- UR = mit Tragrahmen
- URF = mit Fahrgestell
- URKS = mit Tragrahmen / Kabeltrommel mit Schleifring
- URFKS = mit Fahrgestell / Kabeltrommel mit Schleifring

KVA	1.5	3.5	5.5	7.5
Leistungsabgabe 42 V 200 Hz (Amp.)	18	48	76	103
Primärspannung (Volt)	230	400	400	400
Leistungsaufnahme (Amp.)	10.5	7.3	11	14
Gewicht Typ U (kg)	15.5	38	50	55
Anschlussmöglichkeiten von Vibriernadeln	1 Anschluss	3 Anschlüsse	4 Anschlüsse	4 Anschlüsse



Kabeltrommel mit 20 m Kabel