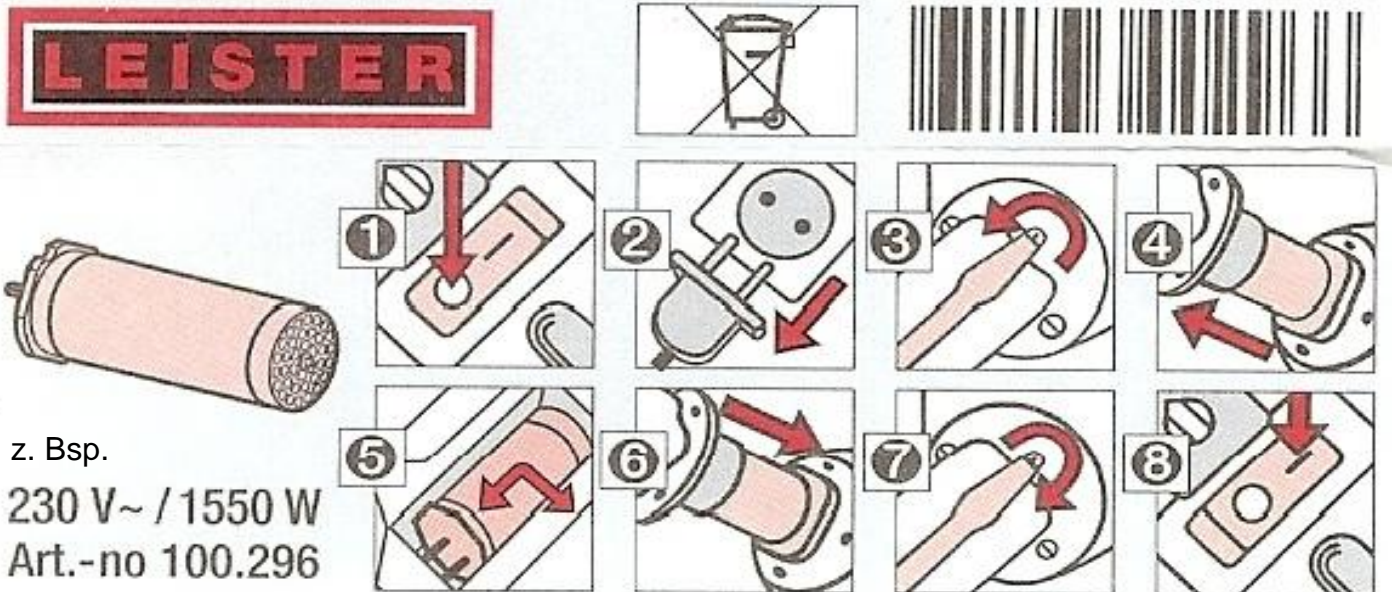


sortiert nach Typ

Typ	Spannung	Leistung	Geräte	Artikel Nr.
140.822	400V	5300W	Hotwind Premium, System	140.822
142.084	3~ 400V	11000W	Vulcan System	142.084
142.089	3~ 400V	6000W	Vulcan System	142.089
143.033	230V	2200W	Hotwind Premium, System	143.033
143.034	230V	3000W	Hotwind Premium, System	143.034
143.530	230V	3600W	Hotwind Premium, System	143.530
Typ 32	230V	1100W+1100W	Mistral, System	113.268
Typ 32	230V	1650W+1650W	Mistral, System	113.269
Typ 38 B 8	3~ 400V	11000W	Vulcan E	103.579
Typ 38 D 2	230V	3100W	Hotwind S	102.545
Typ 38 D 2	230V	3700W	Hotwind S	102.362
Typ 38 D 2	400V	4400W	Hotwind S	102.552

sortiert nach Gerätenamen

Typ	Spannung	Leistung	Geräte	Artikel Nr.
140.822	400V	5300W	Hotwind Premium, System	140.822
143.033	230V	2200W	Hotwind Premium, System	143.033
143.034	230V	3000W	Hotwind Premium, System	143.034
143.530	230V	3600W	Hotwind Premium, System	143.530
Typ 38 D 2	230V	3100W	Hotwind S	102.545
Typ 38 D 2	230V	3700W	Hotwind S	102.362
Typ 38 D 2	400V	4400W	Hotwind S	102.552
Typ 32	230V	1100W+1100W	Mistral, System	113.268
Typ 32	230V	1650W+1650W	Mistral, System	113.269
Typ 38 B 8	3~ 400V	11000W	Vulcan E	103.579
142.084	3~ 400V	11000W	Vulcan System	142.084
142.089	3~ 400V	6000W	Vulcan System	142.089



- 1 Schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus.
- 2 Ziehen Sie den Geräteanschlussstecker aus der Steckdose.
- 3 Schrauben Sie mit einem Schraubendreher die 3 bzw. 4 Schrauben des Hezelementrohres vollständig heraus.  
Ziehen Sie das Hezelementrohr, die Dichtung und das sich darin befindende Isolierrohr vom Gerät ab.
- 4 Das Hezelement ist mit 2 bzw. 3 Steckerstiften ausgestattet.  
Ziehen Sie das defekte Hezelement aus dem Gerät heraus.  
Achten Sie bei Geräten mit Temperaturfühler darauf, dass Sie das Hezelement vorsichtig axial herausziehen, sonst kann der Temperaturfühler beschädigt werden.
- 5 Entnehmen Sie das neue Hezelement aus der Verpackung.
- 6 Stecken Sie das neue Hezelement in das Gerät ein.  
Beachten Sie die Aussparungen am Sockel des Hezelementes!  
Schieben Sie das Isolierrohr auf das Hezelement.  
Schieben Sie die Dichtung über das Isolierrohr.  
Schieben Sie das Hezelementrohr über das Isolierrohr bis zur Dichtung.
- 7 Schrauben Sie mit dem Schraubendreher die 3 bzw. 4 Schrauben fest.
- 8 Stecken Sie den Geräteanschlussstecker in die Steckdose.  
Schalten Sie das Gerät am Netzschalter ein und kontrollieren Sie die Funktion des Gerätes.