



Heizplatten

Viele Heizpartien haben abgenutzte Heizplatten, die keinen optimalen Wärmeübertrag mehr gewährleisten. Zudem wurden in der Regel Gussheizplatten verwendet, die uneffizient sind und lange Zeit benötigen um die Temperatur zu wechseln.

Heutzutage werden dünnwandige Stahlheizplatten verwendet, welche sich sehr schnell der gewünschten Temperatur anpassen. Zudem arbeiten diese sehr viel effizienter und ermöglichen einen gleichmässigen Temperaturübergang.

Corr24 ist in der Lage peripher gebohrte Stahlheizplatten anzubieten, die auch in den schnellsten Hochleistungsmaschinen weltweit verwendet werden. Hierbei kann auch nur ein Teil der Platten getauscht werden, je nach Bedarf und Budget.

Vorteile

- Idealer Temperaturübertrag
- Gleichmässiges Temperaturprofil
- Schnelle Temperaturwechsel
- Verbesserte Planlage
- Keine Dampfkörper-Zertifizierung notwendig
- Steigerung der Anlagengeschwindigkeit
- Reduzieren des Abfalls
- Energieeinsparung

Referenzen

Wir haben bereits Referenzen für folgende Typen :

Agnati
Fosber
Isowa
Langston DB
MHI
Peters Thermoplan 311 / 322 / 333
S&S

