

LØSNINGER TIL VARMEGENVINDING

Genvind spildt energi
Opnå bedre kedeeffektivitet
Nedbring driftsomkostninger

DERFOR ER VARMEGENVINDING VIGTIG

Hver gang kedelafblæsning, flashdamp eller varmt kondensat frigives, forlader værdifuld energi dit system. Spirax Sarcos varmegenvindingsløsninger fanger denne ellers tabte varme og returnerer den til din proces - hvilket reducerer brændstofforbruget, sænker behovet for spædevand og reducerer omkostningerne til kemisk behandling.

VIGTIGE FORDELE FOR DIT KEDELHUS

- Genvind betydelig varme, som ellers ville gå til spilde
- Lavere driftsomkostninger og brændstofforbrug
- Højere fødevandstemperaturen for en mere stabil kedelydelse
- Reduceret behovet for spædevand og de tilhørende behandlingsomkostninger
- Støt kulstofreduktion og dine bredere bæredygtighedsmål

SÅDAN STØTTER SPIRAX SARCO DIG

Fra at identificere muligheder til at implementere forbedringer hjælper vi med at sikre, at dit varmegenvindingssystem leverer langsigtet værdi:

- Gennemgang af kedelhus og vurdering af muligheder for varmegenvinding
- Støtte til systemdesign, installation og idriftsættelse
- Uddannelse af operatører for at opretholde ydeevnen
- Problemfri integration med eksisterende kedelsystemer

TAG DET NÆSTE SKRIDT

Find ud af, hvor meget energi dit kedelhus kan spare.

Book en evaluering af varmegenvinding med din Spirax Sarco-specialist, herunder:

- Gennemgang af kedelhusets præstationer
- Skræddersyede opgraderingsanbefalinger

VORES LØSNINGER TIL VARMEGENVINDING

Løsning	Brug	Fordele
Systemer til genvinding af udblæsningsvarme	Genvind varme fra kedlens udblæsning	Fanger energi, der normalt går tabt til afløb
Kondensat- og varmegenvindingsenheder	Returner varmt kondensat til kedlens fødevandssystem	Forbedrer effektiviteten og reducerer brugen af spædevand og kemikalier
Varmevekslere og termokompressorer	Genbrug lavtryksdamp og spildvarmestrømme	Frigør brugbar energi med reduceret brændstofforbrug

Din rejse til en smartere energiudnyttelse af damp starter i dag.

Web: spirax.dk

Tlf: 38 10 42 88

E-mail: inquiry@spiraxsarco.com

spirax
sarco

GP-GMD-49-DA-ISS1