

**BESPAAR ENERGIE MET BETROUWBARE TECHNOLOGIE***Profiteer van nog meer efficiëntie!*

Duurzaamheidscampagne: Efficiëntie levert aanzienlijke besparingen op

Het energieverbruik is een doorslaggevende factor als het gaat om het verlagen van de kosten en het minimaliseren van de impact op het milieu in werkplaatsen en productiebedrijven.

Efficiënte persluchttechniek van KAESER helpt u om uw energiebehoefte te verminderen en tegelijkertijd uw productiviteit te verhogen.

Profiteer twee keer van de voordelen: duurzaamheid en efficiëntie waarmee u geld bespaart

Onverslaanbare combinatie: onze ervaring is dat de combinatie van energie-efficiëntie en duurzaamheid eenvoudig onverslaanbaar is. Onze vloeistofgeïnjecteerde schroefcompressoren zijn vanaf het begin duurzaam. Dit betekent dat KAESER-producten niet alleen zijn ontworpen om uitzonderlijk efficiënt te zijn tijdens het gebruik – ook tijdens de productie wordt het energieverbruik zo laag mogelijk gehouden.

Voor u betekent dit... Uw energiekosten worden verlaagd, terwijl de natuurlijke hulpbronnen worden beschermd. Onze slimme, kostenefficiënte oplossingen leiden u naar een groenere toekomst.

En het mooiste is: Omdat we het volste vertrouwen hebben in de duurzaamheid van onze schroefcompressoren, bieden we een speciale korting aan. Dit betekent dat u twee keer geld bespaart.

**Schroefcompressoren -
Koeldrogers - Filters****Ontvang nu uw korting!**

Op welke compressoren en behandelingscomponenten is de duurzaamheidskorting van toepassing?

- Vloeistofgeïnjecteerde schroefcompressoren uit de serie SX3 tot ASK 40 (2,2 tot 22 kW)
- Koeldrogers (SECOTEC TA/TB/TC- en KRYOSEC TAH/TBH/TCH-serie)
- KAESER-FILTER-producten

Uw extra voordelen:

- ✓ Zeer efficiënt
- ✓ Zeer duurzaam en betrouwbaar
- ✓ Een scherpe prijs
- ✓ Verlengde garantie

**Meer energie-efficiëntie, lagere kosten**

Profiteer vandaag nog van uw duurzaamheidskorting. Hoge energierekeningen zijn verleden tijd. Ook u kunt een duurzame bijdrage leveren aan een groenere planeet!

**Hollestelle
Handel**

KONINKLIJKE HOLLESTELLE GROEP