

KOSTEN SPAREN - QUALITÄT ERHÖHEN DURCH MODERNE CO2-KÄLTETECHNIK!

CO2-Kälteanlagen von Koning Kältetechnik für ihre erfolgreiche Lagerung

Koning Kältetechnik in Bakel (NL) liefert modernste
CO2-Kältemaschinen mit 5 Jahren Garantie!

Die Fa. Koning Kältetechnik hat durch eigene Entwicklung langjährige Erfahrungen im Bereich der modernsten Kältetechnik. Der Zusammenbau erfolgt als Vormontage im eigenen Werk.

Die CO2-Anlagen der Fa. Koning Kältetechnik können kühlen/ tiefkühlen und gleichzeitig heizen. Durch einen hochwertigen Wärmetauscher mit Steuerung wird die Restwärme zum Heizen genutzt. Dieses Prinzip der Wärmerückgewinnung ist effizient, modern, kostensparend und nachhaltig.



siehe Rückseite

Vorteile

- Vorgefertigte Leitungssysteme vereinfachen und beschleunigen den Aufbau von maßgeschneiderten Kälteanlagen
- Die Kältemittelrohre bestehen zu ca. 80% aus Edelstahl.
- Die CO₂-Kühlanlage ist genau passend vormontiert für den neuen Maschinenraum.
- Aufbau, Montage und Wartung können einfach und schnell ausgeführt werden.

Natürliches Kältemittel R 744

Für die CO₂-Kälteanlagen wird das natürliche Kältemittel R744 benutzt auch CO₂ genannt. Dieses Kältemittel eignet sich auch hervorragend für die Wärmerückgewinnung und ist zudem äußerst energieeffizient.

Service - Fernverwaltung rund um die Uhr

Wenn die Kälteanlage in Betrieb genommen ist, können alle Techniker der Firma Koning Kältetechnik proaktiv Einsicht in die neue Anlage haben, Startprobleme oder Bedienungsfehler werden somit schnellstens gelöst, Dank der robusten Konstruktion kommt es daher bei den Anlagen der Firma Koning Kältetechnik nicht zu einem kompletten Systemausfall. In unserer Kontrollzentrale werden alle Kälteanlagen überwacht. Das Auftreten von Störungen wird somit 24/7 kontrolliert. So ist unseren Servicedienst schneller informiert als der Lagerchef vor Ort.



KÖNING
kältetechnik

Mehr informationen?

Fragen Sie unsere Kälteexperten!

Marc Koning: +31492230203

E-Mail: marc@koningkaeltetechnik.de

Bram Corts: +31492230229

E-Mail: bram@koningkaeltetechnik.de

Website: www.koningkaeltetechnik.de