



KOMPRESSOREN UND ZUBEHÖR

Antrieb durch Luftdruck

Kompressoren sind in vielen Typen und Größen erhältlich. Sie saugen Luft an, verdichten diese und geben sie dann mit hohem Druck wieder ab. Die komprimierte Luft kann für viele Anwendungen eingesetzt werden, z.B. für den Antrieb von Maschinen und Druckluftwerkzeugen. Horticoop Technical Service liefert, installiert und wartet verschiedene Kompressoren, darunter Schrauben- und Saugkompressoren.

Schraubenkompressor

Die drehzahlregulierten Kompressoren der APS IVR X-Serie sind die perfekte Lösung für Situationen, in denen keine konstante Luftversorgung vorhanden ist. Das kompakte Design und die Energieeinsparung machen diese Serie ideal für verschiedene Zwecke. Alle Schraubenkompressoren sind in vielen Ausführungen erhältlich.



Saugkompressoren

Dieser Hochdruckkompressor liefert hohen Luftdruck und wurde bis 20 bar getestet. So bewältigt der Kompressor problemlos Aufgaben bei 10 bar. Das liegt unter anderem an den dicken Kesselwänden, die Korrosion als Nebeneffekt verhindern. Strom ist erforderlich, da es sich um einen 400-V-Kompressor handelt. Der Luftkompressor ist stark, solide und zuverlässig. Außerdem läuft der Kompressor mit niedriger Drehzahl, was die Lebensdauer verlängert und Sie länger Freude an dem Industriekompressor haben. Alle Kolbenkompressoren sind in vielen Ausführungen erhältlich.





KOMPRESSOREN UND ZUBEHÖR

Zubehör



Druckluftfilter

Die Druckluftfilter sind für viele Anwendungen erhältlich und einfach zu warten. Das Filtergehäuse aus Aluminium ist mit einer Epoxidbeschichtung versehen. Alle Filter sind mit einem Abfluss ausgestattet, der auch von Hand bedient werden kann.



Druckluft Kältetrockner

Die Kältetrockner verfügen über eine elektronische Steuerung, die den Drucktaupunkt überwacht. Es enthält auch einen vollautomatischen Kondensatablass. Es gibt natürlich viele Arten von Kältetrocknern.



Druckluftbehälter

Es gibt eine große Auswahl an Kesseln für die Speicherung von Druckluft. Der maximale Druck kann 11 bar und 16 bar betragen. Alle Kessel erfüllen die strengen europäischen Normen und werden mit den erforderlichen Zertifikaten geliefert.



Automatischer Kondensatableiter

Die sensorgesteuerten automatischen Ableiter leiten das Kondensat ohne unnötigen Luftverlust ab.

Sehen Sie online mehr über dieses Produkt



Weitere Informationen
oder einen Termin vereinbaren?
+31 (0)10 52 41 600
info@hcts.tech