

HOOGWAARDIG BINNENIN

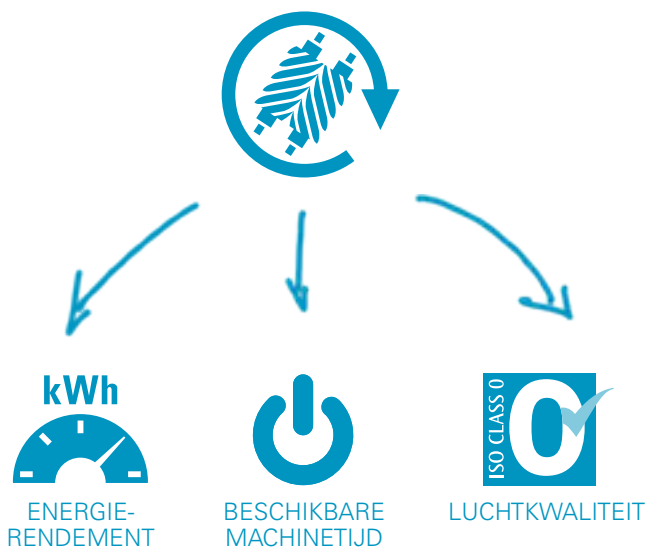
Alle oesters zien er misschien hetzelfde uit aan de buitenkant, maar slechts enkele bevatten een unieke en waardevolle parel. In de kern van uw compressor biedt alleen een Atlas Copco-element ongeëvenaarde luchtkwaliteit, betrouwbaarheid en prestaties over de hele lijn.

Atlas Copco

Superieur tot in het kleinste detail

Bij Atlas Copco hebben we, gedreven door continue innovatie, door vele decennia heen een ongeëvenaard inzicht in compressietechnologie opgebouwd. Als resultaat van deze unieke expertise is het Xchange-element een superieur compressorelement dat is ontworpen met het oog op ultieme energiezuinigheid en luchtkwaliteit. In het element zijn onze nieuwste ontwikkelingen geïntegreerd en het zorgt er niet alleen voor dat de oorspronkelijke prestaties van uw compressor opnieuw bereikt worden, maar dat deze zelfs beter zijn.





STEL UZELF DE VOLGENDE VRAGEN...

Stel dat een andere leverancier een gereviseerd olievrij element aanbiedt?

Het zou kunnen dat olievrije elementen die zijn gefabriceerd of gereviseerd door een derde partij niet de prestaties bieden die u zou verwachten van uw Z-compressor. Er is een grote kans op een verhoogd energiegebruik, hetgeen een impact zal hebben op uw totale bedrijfskosten. Het gebruik van lagers en andere componenten van een inferieure kwaliteit zullen de levensduur van uw compressor verkorten en het risico op uitval behoorlijk verhogen.

Wanneer zijn gereviseerde elementen een mogelijkheid?

Atlas Copco biedt alleen voor oliegeïnjecteerde elementen een hoogwaardig revisieprogramma. Dit programma voldoet aan dezelfde eisen als waaraan al onze andere producten dienen te voldoen. Bij de revisie worden de fabrieks-knowhow en originele onderdelen van Atlas Copco toegepast. Het gehele proces wordt nauwgezet gecontroleerd waardoor een grote betrouwbaarheid en lange gebruikstijd van het gereviseerde element wordt verkregen.

Waarom is een origineel olievrij element belangrijk voor luchtkwaliteit?

De geperfectioneerde technologie achter de gecertificeerde Class Zero olievrije perslucht laat geen ruimte voor fouten. De olie wordt volledig van het luchtcircuit gescheiden door labyrintafdichtingen en de samenstelling en dikte van de coating van de rotor dient uiterst accuraat te zijn. Indien dit niet het geval is kan zelfs de kleinste olieverontreiniging zorgen voor bedorven producten, uitvaltijd in de productie, terugroeping, gerechtelijke stappen en een beschadigde reputatie tot gevolg hebben.

Wat is het financiële risico van een element dat niet origineel is?

Afgezien van productieverliezen in het geval van defecten, kunnen de reparatiekosten behoorlijk oplopen. Tenzij u deze extra kosten voorziet in de begroting, kunnen deze een behoorlijk probleem veroorzaken. Omdat de betrouwbaarheid van onze elementen is bewezen, kunnen we bij Atlas Copco een volledige garantie bieden op al onze Xchange-elementen.

Een klasse apart

Alle Atlas Copco-elementen zijn specifiek ontworpen voor onze compressoren en bereiken efficiëntieniveaus die alleen met originele onderdelen kunnen worden behaald. Deze worden allemaal in huis geproduceerd en onderworpen aan een nauwgezet kwaliteitsgarantiesysteem om ervoor te zorgen dat ieder afzonderlijk element voldoet aan de vereisten. Hiermee garanderen we een voortzetting van de positieve ervaring die u tot nu toe met uw Atlas Copco-compressor hebt gehad.

Bovendien worden al onze Xchange-elementen geleverd met een specifieke installatiekit, bestaand uit onderdelen die ontwikkeld zijn volgens dezelfde hoge eisen en getest voor het leveren van de beste prestaties.

"De elementen zijn het belangrijkste deel van onze compressor. Xchange-elementen zijn de enige geldige vervangingsoptie."

Ga voor het allerbeste

Wanneer het tijd is om de kern van uw compressor te vervangen, kies dan voor Atlas Copco Xchange-elementen en ervaar ononderbroken optimale luchtkwaliteit en productietijd.

Neem vandaag nog contact op met uw Atlas Copco-vertegenwoordiger!