



JORC

NEU



SEPREMIUM-i Öl-Wasser-Trenner
**Erreichen Sie überlegene Leistung
und Umweltverträglichkeit**

Erreichen Sie optimale Leistung mit unseren NEUEN SEPREMIUM-i Öl-Wasser-Trenner

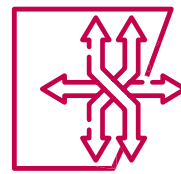
In der komplexen Welt der Druckluftsysteme ist die Handhabung von ölhaltigem Kondensat entscheidend. Die neuen, revolutionären Öl-Wasser-Trenner von JORC sind hochwertige Lösungen, die Öl effizient vom Wasser trennen und damit Spitzenleistung des Systems sowie die Einhaltung von Umweltstandards sicherstellen. Unsere neue, aktualisierte SEPREMIUM-i Reihe verwendet bei ausgewählten Modellen Gehäuse aus 100% recyceltem Kunststoff, um die Umweltverträglichkeit weiter zu steigern. Die Absicherung Ihres Druckluftsystems ist für langfristigen Wert und geschäftliches Wachstum unerlässlich. Mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Kondensatmanagement-Technologie haben wir eine Reihe innovativer Produkte entwickelt, die greifbare Vorteile bieten.

JORC-Produkte entsprechen CE-, UL-, CRN-, REACH-, RoHS- und ISO 9001-Standards.
Wir bieten außerdem private Labeling-Optionen für alle Produkte an, um Ihre Markenidentität zu wahren.



Hohe Abscheideleistung

Unsere neuen Öl-Wasser-Trenner sind auf eine hohe Abscheideeffizienz ausgelegt, wodurch der Ölgehalt auf ein gesetzeskonformes Entsorgungsniveau von unter 5 ppm reduziert wird und so Umweltstandards eingehalten werden.



Vielseitig

JORC-Trenner sind für unterschiedliche Kapazitäten und Arten von Druckluftsystemen geeignet und bieten in einer Vielzahl industrieller Anwendungen zuverlässige Leistung.



Benutzerfreundlich

Die JORC SEPREMIUM-i Öl-Wasser-Trenner lassen sich in wenigen Schritten installieren, sodass Ihr Technikteam schnell zu anderen wichtigen Aufgaben zurückkehren kann. Außerdem erfordert die einfache Bedienung nur eine minimale Schulung, was wertvolle Zeit und Ressourcen spart.



Langlebig

JORC SEPREMIUM-i Trenner bestehen aus hochwertigen Materialien wie beschichtetem Aluminium, Edelstahlkomponenten und Gehäusen aus 100% recyceltem Kunststoff, wodurch sie selbst extremen Industrieumgebungen standhalten und eine lange Lebensdauer gewährleisten.

JORC-Produkte sind weltweit anerkannt und stehen damit für Qualität und Leistung. Wenn Sie sich für JORC entscheiden, vertrauen Sie einer Marke, die von Branchenführern rund um den Globus geschätzt wird. Durchstöbern Sie diesen Produktkatalog, um mehr über unsere hochwertigen Öl-Wasser-Trenner zu erfahren, und fordern Sie noch heute ein Angebot an.



SEPREMIUM 2i

PRODUKTMERKMALE

Für ultrakompakte Anwendungen konzipiert, ist der SEPREMIUM 2i perfekt für kleine Werkstätten, Leichtproduktionsbereiche und eigenständige Kompressorstationen. Mit einer Druckluftkapazität von bis zu 2 m³/min. bietet er eine effiziente Mehrstufenfiltration und modernste grüne JORC-Filtertechnologie. Die wartungsfreundliche Konstruktion ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die Filterelemente, sodass Routinewartungen schnell und werkzeuglos durchgeführt werden können. Dieses Modell ist eine ideale, kostengünstige Lösung für geringere Kondensatmengen, bei gleichzeitiger Einhaltung von Umweltvorschriften und einfacher Wartung.

KOMMERZIELLE VORTEILE:

- /// Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 2 m³/min.
- /// Verwendung von hochwertigem Filtermaterial
- /// Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- /// Messing-Schlauchverbinder sorgen für eine schnelle und sichere Installation
- /// Gehäuse und Deckel aus bis zu 100% recyceltem Kunststoff
- /// Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



SEPREMIUM 2i

Technische Vorteile:

- Maximale Kompressorkapazität: 2 m³/min.
- Testventil & Probeflasche zur Ausgabekontrolle und Messung des ppm-Werts (Indikation)
- Funktioniert mit allen JORC-Ablässen (sowohl zeitgesteuert als auch ohne Luftverlust)
- Kundenspezifische Ausführungsoptionen verfügbar
- Leichtere und einfachere Elementwechsel
- Inklusive stabiler Halterung für eine bequeme Wandmontage

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	2 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	2 liter
Filterelement	1
Kohlenstoffelement	1
Eingangsanschluss	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1/2", 14 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Gehäusematerial	PPC
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
Halterung enthalten	Ja
Zulauf- und Ablaufschlauchverbinder	Inklusive
DIBt	Ja
Trennung von	
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)



SEPREMIUM 4.5i

PRODUKTMERKMALE

Wenn Kondensat in den SEPREMIUM 4.5i eintritt, durchläuft es einen mehrstufigen Filtrationsprozess, um Öl effektiv zu entfernen. Der SEPREMIUM 4.5i wurde nach den neuesten ökologischen Standards entwickelt und erreichte einen Restölgehalt von weniger als 5 ppm. Bei Eintritt wird das Kondensat sorgfältig durch das neu integrierte, einzigartige grüne JORC-Element gefiltert, das für optimale Umweltverträglichkeit und benutzerfreundlichen Betrieb sorgt. Mit einem Gehäuse aus 100% recyceltem Kunststoff ist der SEPREMIUM 4.5i eine wahrhaft grüne und intelligente Ölabscheidelösung.

Diese innovativen, ölabsorbierenden Komponenten nutzen fortschrittliche Adsorptionstechnologien. Die abschließende Trennstufe beinhaltet speziell ausgewählte Aktivkohle, um die verbleibenden Verunreinigungen auszupolieren. Dieser neue intelligente Separator verfügt über einen automatischen Indikator (Blinklicht), der auf Wartungsbedarf oder potenzielle Überlaufprobleme hinweist, bevor sie auftreten. Außerdem besteht die Möglichkeit, den Separator mit Hilfe verfügbarer Sensoren, die auf dem Gerät montiert werden können, in ein Überwachungssystem einzubinden. Der SEPREMIUM 4.5i wird bequem mit der beiliegenden, robusten Montagehalterung installiert.

KOMMERZIELLE VORTEILE:

- /// Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 4,5 m³/min.
- /// Einsatz eines NEUEN hochwertigen grünen JORC-Filterelements
- /// Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- /// Messing-Schlauchverbinder sorgen für eine schnelle und sichere Installation
- /// Inklusive stabiler Halterung für eine bequeme Wandmontage
- /// Gehäuse und Deckel aus bis zu 100% recyceltem Kunststoff
- /// Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



Überlauf-Blinkanzeige enthalten oder Optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem



Neu entwickelte Leistungs-Elemente

SEPREMIUM 4.5i

Technische Vorteile:

- Maximale Kompressorkapazität: 4,5 m³/min.
- Neu entwickelte Leistungs-Elemente speziell zur Behandlung stabiler Kondensatemulsionen und für polyglykolgeschmierte Druckluftsysteme
- Überlauf-Blinkanzeige enthalten; Optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem
- Keine Bildung von bakteriellen Ablagerungen durch Beruhigung des Wassers (im Vergleich zu Gravitationstrenner)
- Inklusive stabiler Halterung für eine bequeme Wandmontage

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	4,5 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	4 liter
Filterelement	1
Kohlenstoffelement	1
Eingangsanschluss	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1/2", 14 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Gehäusematerial	PPC
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
Halterung enthalten	Ja
Zulauf- und Ablaufschlauchverbinder	Inklusive
DIBt	Ja
Trennung von	
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)





SEPREMIUM 10i

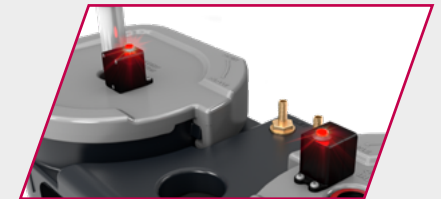
PRODUKTMERKMALE

Mit einer höheren Kapazität kann der SEPREMIUM 10i bis zu 10 m³/min. bewältigen und ist damit eine robuste Wahl für mittelgroße Produktionsanlagen, Kfz-Servicezentren und andere Einrichtungen mit mittlerem Druckluftbedarf. Wie seine kleineren Geschwister integriert er fortschrittliche Adsorptionstechnologien und eine Aktivkohle-Polierstufe, um Ölrückstände <5 ppm erreichen können.

Ein Alleinstellungsmerkmal des SEPREMIUM 10i sind Serviceventile, die eine abschnittsweise Entleerung ermöglichen und so die routinemäßige Wartung vereinfachen und Ausfallzeiten reduzieren. Er verfügt außerdem über einen visuellen Indikator für die Filterlebensdauer, der den Bedienern bei der Planung des Elementwechsels hilft, sowie über eine Überlaufanzeige. Wenn in Ihrem Betrieb ein Gleichgewicht zwischen Durchsatz und Wartungsfreundlichkeit benötigt wird, liefert der SEPREMIUM 10i zuverlässige Leistung mit intelligenten Überwachungsfunktionen.

KOMMERZIELLE VORTEILE:

- /// Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 10 m³/min.
- /// Einsatz eines NEUEN hochwertigen JORC-Grünfilterelements
- /// Effektive Trennung von Mineralöl, Syntheseöl und stabilen Kondensatemulsionen
- /// Enthält eine blinkende Kontrollleuchte; optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem ebenfalls erhältlich
- /// Serviceventile, die das Entleeren der einzelnen Türme für routinemäßige Wartung und Reinigung ermöglichen
- /// Messing-Schlauchverbinder sorgen für eine schnelle und sichere Installation
- /// Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



Überlauf-Blinkanzeige enthalten oder Optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem



Leichtere und einfachere Elementwechsel

SEPREMIUM 10i

Technische Vorteile:

- Maximale Kompressorkapazität 10 m³/min.
- Visuelle Anzeige der Elementlebensdauer
- Leichtere und einfachere Elementwechsel
- Optionale abschnittsweise Entleerung während der Wartung
- Mehrere Kondensateinlässe
- Überlaufanzeige
- Testventil & Probeflasche zur Ausgabekontrolle und Messung des ppm-Werts (Indikation)
- Funktioniert mit allen JORC-Ablässen (sowohl zeitgesteuert als auch ohne Luftverlust)
- Kundenspezifische Ausführungsoptionen verfügbar
- Geringer Platzbedarf

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	10 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	10 liter
Eingangsanschluss (2x)	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1", 26 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Serviceventile	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja
Gehäusematerial	PE
Recyclingfähig	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
DIBt	Ja
Trennung von	
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)





SEPREMIUM 20i

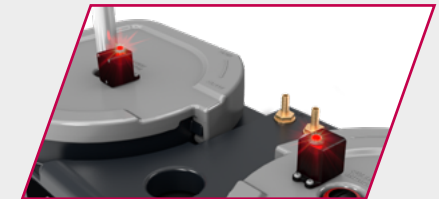
PRODUKTMERKMALE

Ausgelegt für größere Durchflussmengen – bis zu 20 m³/min. – ist der SEPREMIUM 20i ideal für stark ausgelastete Fabriken, Mehrschicht-Produktionslinien und andere Anwendungen mit hohem Bedarf. Er behält denselben mehrstufigen Filtrationsprozess und die hochwertigen grünen JORC-Elemente bei, um strenge Umweltauflagen einzuhalten und in der Lage Restölgehalte unter 5 ppm zu erreichen.

Ein blinkender Überlaufanzeiger und die optionale Sensoranbindung ermöglichen Echtzeitinformationen über den Status des Separators, was in Umgebungen mit hohem Dauerbetrieb unverzichtbar ist. Dank der abschnittswiseen Turmentleerung und dem Probeventil sind Wartungseinsätze unkompliziert. Wenn Sie ein Druckluftsystem mit hohem Volumen verwalten und einen Separator benötigen, der sowohl skalierbar als auch leicht zu überwachen ist, ist der SEPREMIUM 20i eine ausgezeichnete Wahl.

KOMMERZIELLE VORTEILE:

- /// Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 20 m³/min.
- /// Einsatz eines NEUEN hochwertigen JORC-Grünfilterelements
- /// Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- /// Enthält eine blinkende Kontrollleuchte; optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem ebenfalls erhältlich
- /// Serviceventile, die das Entleeren der einzelnen Türme für routinemäßige Wartung und Reinigung ermöglichen
- /// Messing-Schlauchverbinder sorgen für eine schnelle und sichere Installation
- /// Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



Überlauf-Blinkanzeige enthalten oder Optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem



Leichtere und einfachere Elementwechsel

SEPREMIUM 20i

Technische Vorteile:

- Maximale Kompressorkapazität 20 m³/min
- Visuelle Anzeige der Elementlebensdauer
- Leichtere und einfachere Elementwechsel
- Optionale abschnittsweise Entleerung während der Wartung
- Mehrere Kondensateinlässe
- Überlaufanzeige
- Testventil & Probeflasche zur Ausgabekontrolle und Messung des ppm-Werts (Indikation)
- Funktioniert mit allen JORC-Ablässen (sowohl zeitgesteuert als auch ohne Luftverlust)
- Kundenspezifische Ausführungsoptionen verfügbar
- Relativ geringer Platzbedarf

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	20 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	15 liter
Eingangsanschluss (2x)	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1", 26 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Serviceventile	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja
Gehäusematerial	PE
Recyclingfähig	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
DIBt	Ja
Trennung von	
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)





SEPREMIUM 30i

PRODUKTMERKMALE

Für anspruchsvolle Anwendungen mit Kompressorliefermengen von bis zu 30 m³/min ausgelegt. Damit ist er eine hervorragende Wahl für groß angelegte Produktionsanlagen oder jede Einrichtung, die einen hohen Durchsatz benötigt, ohne bei der Filtereffizienz Abstriche zu machen.

Wie die anderen Modelle dieser Serie verfügt er über modernste Adsorptionstechnologie, eine Aktivkohle-Polierstufe im Endstadium und in der Lage Restölgehalte unter 5 ppm zu erreichen.

Seine ergonomisch gestalteten Filterelemente erleichtern die Wartung, während die eingebaute Überlaufanzeige und ein optionaler externer Sensor dazu beitragen, Ausfallzeiten zu vermeiden. Wenn Ihre Anlage kontinuierliche, hochvolumige Prozesse bewältigt, bietet der SEPREMIUM 30i langanhaltende Leistung, intelligente Überwachung und eine einfache Wartung.

KOMMERZIELLE VORTEILE:

- /// Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 30 m³/min.
- /// Einsatz eines NEUEN hochwertigen JORC-Grünfilterelements
- /// Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- /// Enthält eine blinkende Kontrollleuchte; optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem ebenfalls erhältlich
- /// Serviceventile, die das Entleeren der einzelnen Türme für routinemäßige Wartung und Reinigung ermöglichen
- /// Messing-Schlauchverbinder sorgen für eine schnelle und sichere Installation
- /// Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



Überlauf-Blinkanzeige enthalten oder Optionaler JORC-Sensor zum Anschluss an Ihr Überwachungssystem



Leichtere und einfachere Elementwechsel

SEPREMIUM 30i

Technische Vorteile:

- Maximale Kompressorkapazität 30 m³/min.
- Visuelle Anzeige der Elementlebensdauer
- Leichtere und einfachere Elementwechsel
- Optionale abschnittsweise Entleerung während der Wartung
- Mehrere Kondensateinlässe
- Überlaufanzeige
- Testventil & Probeflasche zur Ausgabekontrolle und Messung des ppm-Werts (Indikation)
- Funktioniert mit allen JORC-Ablässen (sowohl zeitgesteuert als auch ohne Luftverlust)
- Kundenspezifische Ausführungsoptionen verfügbar
- Relativ geringer Platzbedarf

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	30 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	25 liter
Eingangsanschluss (2x)	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1", 26 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Serviceventile	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja
Gehäusematerial	PE
Recyclingfähig	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
DIBt	Ja
Trennung von	
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)





SEPREMIUM 60i

PRODUKTMERKMALE

Der SEPREMIUM 60i ist für Kompressorliefermengen von bis zu 60 m³/min. ausgelegt und ist damit eine leistungsstarke Lösung für groß angelegte Produktionslinien, große Industrieanlagen und alle Umgebungen mit hohen Kompressorkapazitäten. Wie die anderen Modelle der Baureihe ist er in der Lage Restölgehalte unter 5 ppm zu erreichen und verfügt über benutzerfreundliche Adsorptionselemente sowie eine Aktivkohle-Polierstufe für eine hocheffiziente Filtration.

Mehrere Zulaufanschlüsse und Ventile für eine abschnittsweise Entwässerung ermöglichen eine flexible Konfiguration und Wartung – selbst in anspruchsvollen Anlagenlayouts. Mit integrierten Überlauf- und Statusanzeigen sowie der Option, eine sensorgestützte Überwachung zu integrieren, ist der SEPREMIUM 60i die ideale Wahl für Betriebe, die sich keine Ausfallzeiten leisten können. Er bietet eine robuste Leistung und erfüllt gleichzeitig strenge Umweltauflagen.

KOMMERZIELLE VORTEILE:

- /// Ideale Wahl für Kompressorkapazitäten bis zu 60 m³/min.
- /// Verwendung von hochwertigen Filtermaterialien
- /// Effektive Trennung von Mineralöl, Synthetik Öl und stabilen Kondensatemulsionen
- /// Durch die integrierte "Elementstatus Anzeige" hat man eine visuelle Überwachung der Sättigung der Elemente
- /// Serviceventile, die das Entleeren der einzelnen Türme für routinemäßige Wartung und Reinigung ermöglichen
- /// Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis



Durch die integrierte "Elementstatus Anzeige" hat man eine visuelle Überwachung der Sättigung der Elemente.



Kompakte Elemente, die Ihnen ergonomisch durchdachte Wartungsverfahren bieten.

SEPREMIUM 60i

Technische Vorteile:

- Maximale Kompressorkapazität 60 m³/min.
- Visuelle Anzeige der Elementlebensdauer
- Leichtere und einfachere Elementwechsel
- Optionale abschnittsweise Entleerung während der Wartung
- Mehrere Kondensateinlässe
- Überlaufanzeige
- Testventil & Probeflasche zur Ausgabekontrolle und Messung des ppm-Werts (Indikation)
- Funktioniert mit allen JORC-Ablässen (sowohl zeitgesteuert als auch ohne Luftverlust)
- Kundenspezifische Ausführungsoptionen verfügbar

Spezifikationen:

Max. Kompressorkapazität	60 m ³ /min.
Max. Ölaufnahme der Elemente	50 liter
Eingangsanschluss (2x)	G1/2", 10 mm Schlauchanschluss
Ausgangsanschluss	G1", 26 mm Schlauchanschluss
Testventil & Probeflasche	Ja
Restölgehalt	<5 ppm
Serviceventile	Ja
Überlauf-Warnanzeige	Ja
Gehäusematerial	PE
Recyclingfähig	Ja
Gehäusefarbe	Schwarz
Deckelfarbe	Grau
DIBt	Ja
Trennung von	
Mineralöl	Ja
Synthetiköl	Ja
Stabile Kondensatemulsionen	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)
Polyglykol	Ja (bitte wenden Sie sich an den Hersteller)

Zubehör



KONDENSAT-TESTKIT

JORC bietet ein hauseigenes Labortestkit an, um die Erfolgsquote unserer Öl-Wasser-Trenner vor dem Verkauf und/oder der Installation zu analysieren und zu bestimmen.



SERVICE-PAKETE

Die cleveren, schmiermittelabsorbierenden Elemente der SEPREMIUM-i Reihe sind für den Einsatz in einem möglichst breiten Anwendungsspektrum konzipiert.



DISTRIBUTOR

Der DISTRIBUTOR sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Kondensats in mehrere Öl-Wasser-Trenner, wodurch die Elemente gleichmäßig gesättigt werden.



PLATTO

Bei der Wartung von Öl-Wasser-Trenner und ggf. möglichen Havarien ist es wichtig, dass das Kondensat nicht den Hallenboden oder den Kompressorraum des Kunden verunreinigt.

Service-Support

Es wird großer Wert darauf gelegt, langlebige Komponenten auszuwählen und in unseren Produkten zu verwenden. JORC-Produkte sind so konzipiert, dass Wartungsarbeiten **einfach, schnell und fehlerfrei** durchgeführt werden können. Das Warten von JORC-Produkten ist eine kostengünstige Möglichkeit, die Produkte für viele weitere Jahre im Einsatz zu halten.



Service und Wartung

JORC engagiert sich dafür, unsere Partner in jeder Phase zu unterstützen. Deshalb bieten wir einen umfassenden Service- und Wartungs-Support, indem wir das notwendige Fachwissen bereitstellen und Reparaturen in unserem Servicezentrum durchführen. So können Sie Ihre Kunden zufriedenstellen und ihre Anlagen während der gesamten Lebensdauer in bestem Zustand halten.



Originalteile

JORC bietet Original-Ersatzkits und -Teile an, die eine **100%ige Kompatibilität mit der Originalausrüstung** gewährleisten. Durch die Verwendung dieser Original-Kits lässt sich die Lebensdauer der Geräte verlängern und deren Betrieb auf höchstem Niveau sicherstellen. Die **Servicekits umfassen alle Verschleißteile unserer Produkte** und erleichtern so die Wartung. Darüber hinaus bieten wir eine breite Palette an Originalzubehör wie Siebe, Adapter, Ersatzspulen und vieles mehr.



Handbücher & Zertifizierungen

Servicehandbücher sind verfügbar und bieten hilfreiche Informationen sowie Richtlinien für routinemäßige Wartungsarbeiten. **Kontaktieren Sie uns, um konkrete Materialien und Unterstützung zu erhalten, die Ihnen bei der schnellen Lösung Ihrer spezifischen Probleme helfen!**





In der Welt der industriellen Effizienz sind es oft die stillen Mechanismen im Hintergrund, die ein Gleichgewicht zwischen Produktivität und Umweltschutz wahren. Die JORC SEPREMIUM-i Öl-Wasser-Trenner sorgen auf meisterhafte Weise für die Trennung von Öl und Wasser. Ihre Rolle mag in der großen Maschinerie dezent erscheinen, aber ihre Auswirkungen auf ökologische Verantwortung und Prozessoptimierung sind erheblich.

Betrachten Sie die JORC SEPREMIUM-i Öl-Wasser-Trenner als Ihren Partner in einer nachhaltigen Industrie. Die Entscheidung für JORC ist nicht nur eine Wahl für Qualität, sondern ein Schritt in Richtung einer saubereren, verantwortungsvolleren Zukunft.



Pretoriastraat 28, 6413 NN Heerlen, Die Niederlande

Tel.: +31 45 524 2427

E-Mail: info@jorc.nl

www.jorc.com