

Die Weinbranche unterliegt starken Transformationen und Bucher Vaslin innoviert kontinuierlich, um auf Ihre neuen Herausforderungen antworten zu können.

Dieses Bestreben liegt in unserer DNA : Sie auf Ihrem Weg der Leistungsoptimierung zu begleiten.

Bucher Vaslin bietet Ihnen mit dem Angebot Serenity eine umfassende, auf der Basis von Erfahrungsberichten auf Ihren Bedarf zugeschnittene und für alle Arten von Kellerkonfigurationen geeignete Leistungspalette, die die Schulung zum Betrieb unserer Produkte, jederzeitigen Support und die Begleitung bei der Optimierung der Steuerung Ihrer Tätigkeit umfasst.

Entdecken Sie anhand der verschiedenen Rubriken dieses Katalogs die Bandbreite unseres Produkt- und Serviceangebots. Mit Assist, Master und Connect ist Ihre Zukunft so entspannt wie noch nie zuvor.

Für eine angenehme Lektüre !

Inhaltsverzeichnis

Unsere Geschichte	5
Unsere internationale Präsenz	6
Unsere Stärken	8
Unsere Innovationen	10
Kellertechnik-Engineering	14
Die Serenity Services	18
Master, Schulung durch Bucher Vaslin	20
Assist, Ihre Support- und Serviceleistungen	24
Retrofit	40
Connect, Ihr vernetzter Service	44



Bucher Vaslin

Eine Geschichte, die zählt - Mehr als 160 Jahre Fachkenntnis

Seit fast zwei Jahrhunderten engagiert sich Bucher Vaslin begeistert für Weinberge und Wein. Von den ersten Pressen von Joseph Vaslin 1857 und Johann Bucher 1874 bis hin zu der breiten Palette von heute reicht eine Geschichte einzigartiger Erfolge, die wir Winzern und Önologen zur Verfügung stellen.

Innovationskultur - Beobachten und Erforschen fördert die Entwicklung von neuen Lösungen

Schon immer betreibt Bucher Vaslin die Forschung, Innovation und Entwicklung seiner Produkte in Funktion Ihrer Anforderungen.

Wir haben ein offenes Ohr für die Bedürfnisse der Weinbaubranche und unterstützen ihr ständiges Streben nach Qualität. So sind wir stets darauf bedacht, unsere Produkte weiterzuentwickeln, um ihre Effizienz, Bedienerfreundlichkeit und Rentabilität zu steigern.

Bucher Vaslin bietet für jeden Weinkeller die passenden Lösungen für die individuellen Bedürfnisse des Weinbereiters, denn sein Wein entsteht aus einer sensiblen Verbindung zwischen dem Terroir, dem überlieferten Wissen und dem technischen Können. Wir sind stolz darauf, Ihnen bei Ihrem Streben nach Erfolg zur Seite zu stehen.

Die Stärke einer großen Unternehmensgruppe - Eine Garantie für Beständigkeit

Bucher Vaslin ist Teil des Industriekonzerns Bucher Industries mit Sitz in der Nähe von Zürich in der Schweiz.

Bucher Industrie besteht aus fünf Konzerneinheiten :

- Kuhn Group – Landmaschinen
- Bucher Municipal – Fahrzeuge und Ausrüstungen für Reinigungs- und Räumungsarbeiten
- Bucher Hydraulics – Elektronik- und Hydraulikkomponenten
- Bucher Emhart Glass – Herstellung und Prüfung von Glasbehältern
- Bucher Specials – Ausrüstungen für die Herstellung von Wein mit Bucher Vaslin, von Fruchtsäften mit Bucher Unipektin und für die Bierfiltration mit Bucher Denwel



376 Beschäftigte weltweit



Präsent auf den 5 Kontinenten
und in mehr als 80 verschiedenen
Ländern



507 Händler und
Vertreter weltweit

Mehr als 160 Jahre Geschichte

1857

Joseph Vaslin meldet ein Patent für eine horizontale Weinpresse mit quadratischem Holzkorb an.

1961

Die 10.000ste Presse verlässt das Werk.
Erste Exporte nach Japan.

1980

Das Unternehmen nutzt für Exportverkäufe den Namen CMMC.

2001

Übernahme von Mercier Sanchez in Rivesaltes; das Werk wird zu einer ausgelagerten Produktionsstätte.

1874

Johann Bucher entwickelt die hydraulische Presse.

1970

Auszeichnung für besondere Verdienste (Certificate of Merit) in der Kategorie korrosionsbeständige Produkte im Rahmen des Washingtoner Kongresses der Plastics Industry Association.

1983

Die 50.000ste Presse verlässt das Werk.

2006

Vaslin Bucher wird Bucher Vaslin.

1945

Gründung der Constructions Méca-Métalliques Chalonnaises (CMMC) durch Gaston Bernier.

1973

Übernahme einer Kapitalbeteiligung durch das Institut für Industrielle Entwicklung (IDI) in der Firma.

1986

Übernahme von CMMC durch das Schweizer Unternehmen Bucher Guyer.

2008

Eröffnung der chilenischen Niederlassung : Bucher Vaslin Sudamerica.

1946

Gaston Bernier erwirbt die Patente für die Vaslin-Pressen.

Unterzeichnung des ersten Konzessionsvertrags mit dem Unternehmen Juttaud im Departement Charentes.

1974

Übernahme des Herstellers kontinuierlicher Presse Coq.
Jahr mit Rekordverkäufen.

1996

CMMC wird zu Vaslin Bucher SA.

2011

Übernahme des Pressenherstellers Sutter

2000

Eröffnung einer amerikanischen Niederlassung durch die Übernahme von KLR Machines: Bucher Vaslin Northamerica.

2014

Gründung der argentinischen Tochtergesellschaft : Bucher Vaslin Argentina.

Unsere internationale Präsenz



Ein weltweites Vertragshändlernetz

Bucher Vaslin-Vertragshändler sind speziell ausgewählte, professionelle Vertreter, die vor Ort für Sie da sind und Ihnen einen qualitativ hochwertigen, kundennahen Service bieten.

Unsere Händler sind regionale Spezialisten und begleiten Sie mit ihrer Erfahrung und ihrem Fachwissen, um Sie bei der Auswahl der Geräte und der Gestaltung Ihres Weinkellers zu beraten und Ihnen vor, während und nach der Weinlese zur Seite zu stehen.

Eine Auflistung der Partner unseres Vertriebsnetzes finden Sie auf unserer Website : www.buchervaslin.com



Bucher Vaslin S.A.
5 Rue Gaston Bernier - BP 70028
49290 Chalonnes-sur-Loire - France
T +33 (0)2 41 74 50 50
connect.buchervaslin.com/contact

Bucher Vaslin S.A.
Allée A. Nobel
66600 Rivesaltes - France
T +33 (0)2 41 74 50 50
connect.buchervaslin.com/contact

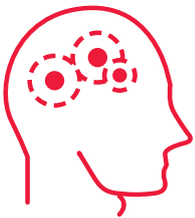
Bucher Vaslin S.r.l.
Viale Trieste 56
Romans d'Isonzo - Italia
T +39 (0)481 908931
commerciale@buchervaslin.com

Bucher Vaslin Northamerica
3100 Dutton Ave, Suite 146
Santa Rosa, CA 95407, Californie - USA
T +1 707 823 2883
bvna@buchervaslin.com

Bucher Vaslin Sudamérica
La Vara 02429, San Bernardo
Santiago - Chile
T +56 22306 9800
info@buchervaslinsudamerica.com

Bucher Vaslin Argentina
Hernandarias 587
Godoy Cruz, Mendoza - Argentina
T +54 261 4390660
comercial@buchervaslinargentina.com

Unsere Stärken

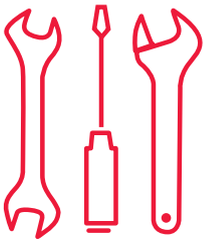


Innovationsdynamik

Mit Blick auf die Herausforderungen des Marktes entwickeln wir innovative, spezifische und effiziente Lösungen für Ihren Erfolg.

Unser täglicher Anspruch ist es, Sie zu unterstützen, Ihre Produktionen zu optimieren und Ihnen unsere Erfahrung für Ihre Weiterentwicklung zur Verfügung zu stellen.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung kommt auf der ganzen Welt zum Einsatz, um Ihnen zuzuhören, Analysen durchzuführen und Ihren Erwartungen entsprechende neue Projekte aufzunehmen.



Ausführung und Fertigung

Bei Bucher Vaslin kommt alles aus einer Hand. Die gesamte Produktionskette unserer Ausrüstungen, von der Annahme der Rohstoffe bis hin zur Auslieferung der fertigen Anlagen, bleibt in unserem Unternehmen, in unseren Werken in Frankreich und auf der ganzen Welt.

Unsere Mitarbeiter werden während ihrer gesamten Laufbahn geschult, um sich so das nötige Know-how für die Weiterentwicklungen unserer Herstellungsprozesse anzueignen.

In unserem Unternehmen sind verschiedenste Handwerke und Fachbereiche vertreten, die die Fertigung einer Maschine vom ersten zu formenden Edelstahlblech bis hin zum Anbringen des Typenschildes an der Maschine ermöglichen.



Gütesiegel

ISO 9001: Version 2015

Um eine vertragsgemäße Bereitstellung der Produkte sowie eine erfolgreiche Inbetriebnahme der Ausrüstungen sicherzustellen

Einige Partnerschaften



Der Universitätsfachbereich Chaire Denis DUBOURDIEU

Der von der Fondation Bordeaux Université getragene und an das Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV) der Universität Bordeaux angelehnte Fachbereich Chaire Denis DUBOURDIEU – Qualité et identité des vins (Qualität und Identität der Weine) wird von sieben bordelaiser Spitzenweingütern und vier auf dem Gebiet des Weinbaus und der Weinbereitung führenden Unternehmen unterstützt, für die die Qualität der Bordeauxweine ein tägliches Anliegen und die Önologieforschung ein Hauptthema sind.

Dieser Lehrstuhl ist also darauf ausgerichtet, die Arbeiten der Önologieforschungsabteilung des Instituts ISVV zu unterstützen, die es nicht nur zum Ziel haben, neue Kenntnisse bereitzustellen, sondern zusätzlich dazu den Akteuren der Weinbranche konkrete Antworten zu liefern.

In diesem Rahmen hat der Lehrstuhl seit 2018 Arbeiten von promovierten Forschern, Doktoranden und Laborpraktikanten finanziert. Des Weiteren hat er zur Anschaffung hochspezialisierter wissenschaftlicher Ausrüstungen für die Önologieforschungsabteilung beigetragen.



Die engagierten Winzer

Der Verband Les Vignerons Engagés hat Folgendes zum Ziel :

- Er wirbt für das Label „Vignerons Engagés“, das erste Sozialgüte- und Nachhaltigkeitssiegel für die Weinbranche in Frankreich. Sein weitreichendes, umfassendes und ausgeglichenes Lastenheft wird alle 18 Monate von einer unabhängigen Prüfstelle überprüft.
- Er betreut alle Aktionen der Produzenten der Weinbranche auf der Basis eines umfassenden Ansatzes zur nachhaltigen Entwicklung, die eine Verbesserung, Differenzierung und Schaffung neuer Mehrwerte in ihrer Produktion zum Ziel haben.
- Er bringt die Akteure der Weinbranche, die die gleiche CSR-Vision teilen, miteinander in Kontakt, um Dialogbereitschaft, Synergien und die Herausbildung neuer nachhaltiger Lösungsansätze zu fördern und ein geteiltes Branchenangehörigkeitsgefühl für ein gemeinsames Vorschreiten zu schaffen. Vor diesem Hintergrund vereint er vier Mitgliedergruppen: Produzenten (die ihr Gütesiegel bereits erhalten haben oder sich in der Vorbereitungsphase befinden), Partner, Groß- und Einzelhändler.

VINELINK INTERNATIONAL

Der Verband VINELINK INTERNATIONAL (Lien de la Vigne), der sich auf das Prinzip der Bündelung der Innovationsanstrengungen stützt, ist vor allem ein von jeglicher nationaler oder spezifischer Beeinflussung freier Ort des Austauschs, ein Denklabor für technologische und wirtschaftliche Überlegungen.

Die Gründung des Verbandes beruht auf der Feststellung, dass zahlreiche Probleme der Weinbau- und Weinherstellungsbranche oft in verschiedenen Ländern oder Regionen die gleichen sind: zahlreiche schwere Weinkrankheiten gehören z. B. in diesen Rahmen.

Es ist wünschenswert, dass die Forschungsarbeiten zu den wesentlichsten und oft kostenintensivsten Problemen die betroffenen Länder oder Regionen verbinden, um einerseits die ja immer begrenzten Mittel bestmöglich einzusetzen und andererseits den kritischen Umfang zu erreichen, wobei komplementäre Fachkenntnisse mehrerer Regionen kombiniert werden.

Der Verband hat schon eine große Anzahl an Forschungsprogrammen organisiert. Zuerst zu nennen sind zwei zentrale Schwerpunkte aus dem Bereich der Weinproduktion: die Rebkrankheiten und die Reifung der Weinbeeren.



Die Forschungsstelle CETIM

Die technische Forschungsstelle CETIM hat zur Aufgabe, den technischen Fortschritt voranzutreiben sowie zur Verbesserung der Effizienz und zur Garantie der Qualität in der Industrie beizutragen.

Sie soll im Maschinenbau tätigen Unternehmen Mittel und Kompetenzen zur Verfügung stellen, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern, zur Normierung beizutragen und eine Verbindung zwischen der wissenschaftlichen Forschung und der Industrie herzustellen.

Als Partner der Industrie begleitet die CETIM Bucher Vaslin in Bezug auf die Herausforderungen einer CO₂-freien Industrie der Zukunft.

Bucher Vaslin nimmt an von der CETIM geleiteten Kooperationsprojekten teil, die es uns ermöglichen, den Winzern innovative und qualitativ noch hochwertigere Lösungen anzubieten.

Unsere Innovationen

Um die professionellen Winzer bestmöglich begleiten zu können, antwortet Bucher Vaslin seit mehr als 75 Jahren mit neuen und innovativen Lösungen auf ihre Erwartungen.

Kontinuierliche Weiterentwicklung der Verfahren

Auf den Bedarf unserer Kunden zu antworten, ist das Leitmotiv bei Bucher Vaslin. Um beste Leistungen zu erbringen, arbeiten unsere Ingenieure an der Weiterentwicklung der Materialien und Verfahren unserer Maschinen.

Unsere Motivation liegt darin, bestehende Technologien zu verwenden, aber auch über das Bekannte hinauszuschauen, um anforderungsgerechte Lösungen anzubieten.

Unsere Ingenieure entwickeln unsere gesamte Produktpalette weiter, wobei sie Experimente, Tests und Berechnungen vornehmen.

In den vielen Jahren unserer Tätigkeit hat eine große Anzahl an Verfahren das Licht der Welt erblickt und unsere gesamten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mobilisieren sich auch heute weiterhin mit der Zielstellung, Ihnen Innovationen anzubieten, die so genau wie möglich auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

Die wesentlichen Weiterentwicklungen pro Produktreihe/Jahr

	1980/1990	1990/2000	2000/2010	2010/2020	Seit 2020
Delta	•	•	• Optische Sortierung	• Abbeerer mit schwingendem Korb • Dichtesortierung • Unterteilter entsaftungsanhänger • Luftstrom-Sortierer	• Schwingpendel-Abbeermaschine
Bucher	•	•	• Organ-Verfahren • Inertys-Verfahren • Redux-Verfahren	• AquaPulse-Verfahren • Maestro-Verfahren	• Extraflow-Verfahren • Drehbare Saftablaufkanäle
Flavy	• Cross-Flow-Filtration von Wein	• Cross-Flow-Filtration von Vorklärtrub • Umkehrosmose	• Cross-Flow-Filtration von Bodensatz • Filtration von Vorklärtrub	• In-Line-Schönung	• Filter mit großem Fassungsvermögen der neuen Generation • Filtration von Bodensätze



Unsere Innovationen in der Delta-Produktreihe

Diversifizierung beim Sortieren Ihres Leseguts

Die Handsortierung hat sicher ihre Vorteile, aber sie ist zeit- und arbeitsaufwändig. Die technologische Weiterentwicklung und die von unseren Teams umgesetzten Lösungen haben zum Ziel, Ihnen höhere Sortierpräzision und Zeiteinsparungen zu ermöglichen.

Die optische Sortierung bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Lesegut dank eines parametrierbaren, präzisen und repetitiven Sortierverfahrens zu valorisieren. Mit dem spezifisch für die Optikanwendung mit hoher Taktfrequenz entwickelten Rechner erfolgen Bildanalyse und Entscheidungsfindung in kürzester Zeit.

Als Ergänzung zu unserer Produktreihe mechanischer Sortiersysteme wurde ein auf Luftstrom basierendes Verfahren entwickelt. Dieses Verfahren bietet die Möglichkeit, automatisch Pflanzenteile, Insekten wie auch Kerne, Häute, vertrocknete Beeren usw. auszusortieren.

Unsere Ingenieure haben ebenfalls Verfahren zur Dichtesortierung studiert und entwickelt. So können wir Ihnen heute ein Verfahren anbieten, das es ermöglicht, alle schwebenden Abfälle auszusortieren und nur die Beeren zu bewahren, deren Dichte Ihren Wünschen entspricht.

Ein neues Abbeerverfahren

Sagen Sie den Abbeerwellen, Rührern und rotierenden Körben Adieu. Jetzt gewährleistet eine Schwingbewegung das hochwertige Abbeeren Ihres Leseguts, die gleichzeitig das Freisetzen von Saft stark reduziert.

Unsere Innovationen der Bucher-Produktpalette

Vom Einfüllen bis zum Reinigen, eine Innovation auf jeder Stufe

Von der Befüllung bis zur Reinigung wurde jede einzelne Etappe überarbeitet und ausgefeilt, um Ihnen Lösungen anbieten zu können, die auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.

Das Verfahren Extraflow

Das patentierte Verfahren Extraflow gewährleistet ein schnelles Abfließen der freien Säfte und ein optimales Befüllen der Presse ohne Vollumdrehung. Der Tank schwenkt lediglich hin und her. Diese bedeutende Weiterentwicklung ermöglicht eine sehr schnelle Extraktion der freien Säfte, die Steigerung der Füllkapazität der Presse und die Minderung der Pressdauer.

Das Verfahren Inertys

Es handelt sich um das erste Verfahren, das das Lesegut und die Säfte während des Pressvorgangs vor Oxidation schützt. Das Aromapotential bleibt so erhalten, wodurch komplexere und fruchtigere Weine ermöglicht werden.

Das Verfahren Organ

Es handelt sich um ein selbstentscheidendes Verfahren, das den Bediener von Programmieraufgaben befreit. Die Presse wählt über die Überwachung des Saftdurchflusses autonom und in Echtzeit die Druckbedingungen, Zeiten und Umdrehungen. Die Dauer der Pressvorgänge wird in Abhängigkeit einer definierten Entwässerungsrate optimiert.

Das Verfahren Maestro

Maestro ist die Lösung, die eine vollständige Automatisierung Ihrer Presse ermöglicht. Von der Messung der in der Presse enthaltenen Lesegutmenge beim Befüllen bis hin zur Endreinigung : alles läuft automatisch und ohne Präsenz eines Bedieners ab. Dieses Verfahren bietet eine reelle Optimierung von der Befüllung bis hin zur Reinigung Ihrer Presse.

Automatisches Spülen der Saftablaufkanäle

Die Bucher-Pressen bieten eine für ihre Effizienz bekannte Lösung für das automatische Spülen der Saftablaufkanäle. Abwechselndes Injizieren von Wasser und Hochdruckluft garantiert ein unvergleichliches Ergebnis. Dieses nur eine sehr einfache Steuerung erfordernde Verfahren ermöglicht bedeutende Zeiteinsparungen bei den Reinigungsprozessen.

Das Verfahren AquaPulse

AquaPulse ist ein automatisches Reinigungssystem für das Tankinnere der Presse. Die Hauptvorteile sind eine höhere Bediener-sicherheit (keine Eingriffe im Pressentank erforderlich), eine bedeutende Minderung der Reinigungszeiten sowie Wassereinsparungen.

Drehbare Saftablaufkanäle mit werkzeuglosem Schnellanschluss

Die elektropolierten, selbstreinigenden Kanäle weisen ein leicht von Hand und werkzeuglos zu verschließendes und zu öffnendes Anschlusssystem auf. Ihre Reinigung ist leichter, schneller, effizienter und wassersparender.

Unsere Innovationen in der Flavy-Produktreihe

Eine Antwort auf die Herausforderungen des Umweltschutzes

Das an den Filtern Flavy FGC integrierte Verfahren Eco-Energie wurde entwickelt, um auf die aktuellen wirtschaftlichen und umweltschutzbezogenen Herausforderungen zu antworten.

Es ermöglicht Ihnen dank seines Systems zur kontinuierlichen Anpassung der Funktionsparameter eine Reduktion von bis zu 95 % des Stromverbrauchs Ihres Filters (je nach Weinprofil).

Eine weltweite Referenz im Bereich der Vorklärtrubfiltration

Seit mehr als 15 Jahren ermöglicht Ihnen unser Know-how die Filtration von Flotations- und Sedimentationstrubstoffen sowie auch von feinen Trubstoffen aus der gekühlten Klärung, ohne Einschränkungen in Bezug auf die önologischen Produkte und ihre Dosierung.

Unsere Prozessbeherrschung garantiert Ihnen (je nach Ausgangstrubgehalt) eine Ausbeute von bis zu 90 % des in Ihrem Vorklärtrub enthaltenen Saftes. Der stabile und hohe Durchfluss unserer Filter ermöglicht ein tägliches Filtrationsvolumen von 600 hl je nach Filtermodell.

Vereinfachte Behandlung für die Proteinstabilisierung der Weine

Die Option In-Line-Zugabe von Bentonit UF gewährleistet die Proteinstabilisierung des Weins und seine Klärung in einer einzigen Etappe.

Es handelt sich um eine reelle Vereinfachung der Behandlungskette der Weine mit folgenden bedeutenden Vorteilen für den Kunden : Senkung der Betriebskosten, schneller abfüll- und verkaufsbereite Weine, Reduzierung der Beschwerlichkeit dieser Weinbereitungsetappe und Umweltschutz dank Wassereinsparungen.

Ein Schritt hin zur Reduzierung der flüchtigen Phenole im Wein

Der EP-Kit, in Kombination mit einer Osmose-Anlage der Produktreihe Flavy ML, wirkt auf die flüchtigen Phenole des Weins, egal welche Ausgangskonzentration vorliegt.

Er reduziert diese unter die Perzeptionsschwelle, um Ihren Wein noch fruchtiger und komplexer zu machen, ohne dabei seine Struktur zu verändern.

Ein Gerät, um alles zu filtern !

Eine neue 3-in-1-Option, die für die Flavy X-Treme-Maschine entwickelt wurde, erweitert die Vielseitigkeit des Filters und ermöglicht es ihm, neben Wein und Trub auch Bodensätze zu filtern.

Bei dieser Option müssen die Module nicht auseinandergelassen werden. Wählen Sie einfach den zu filternden Bodensatz auf Ihrem Steuerungsbildschirm aus und schon kann es losgehen ! Mit 3 in 1 gewinnen Sie an Gelassenheit, Effizienz und Produktqualität, indem Sie Weintrub und Trub während der Produktion filtern.

Die Konnektivität

Eine Innovation im Herzen unserer Praktiken

Bucher Vaslin hat anhand von Service Connect eine ganze Palette digitaler Angebote entwickelt, um es Ihnen zu ermöglichen, genau auf Ihren Hauptbedarf abgestimmte Lösungen in Bezug auf Supportleistungen und Fernmonitoring Ihrer Ausrüstungen zu abonnieren.

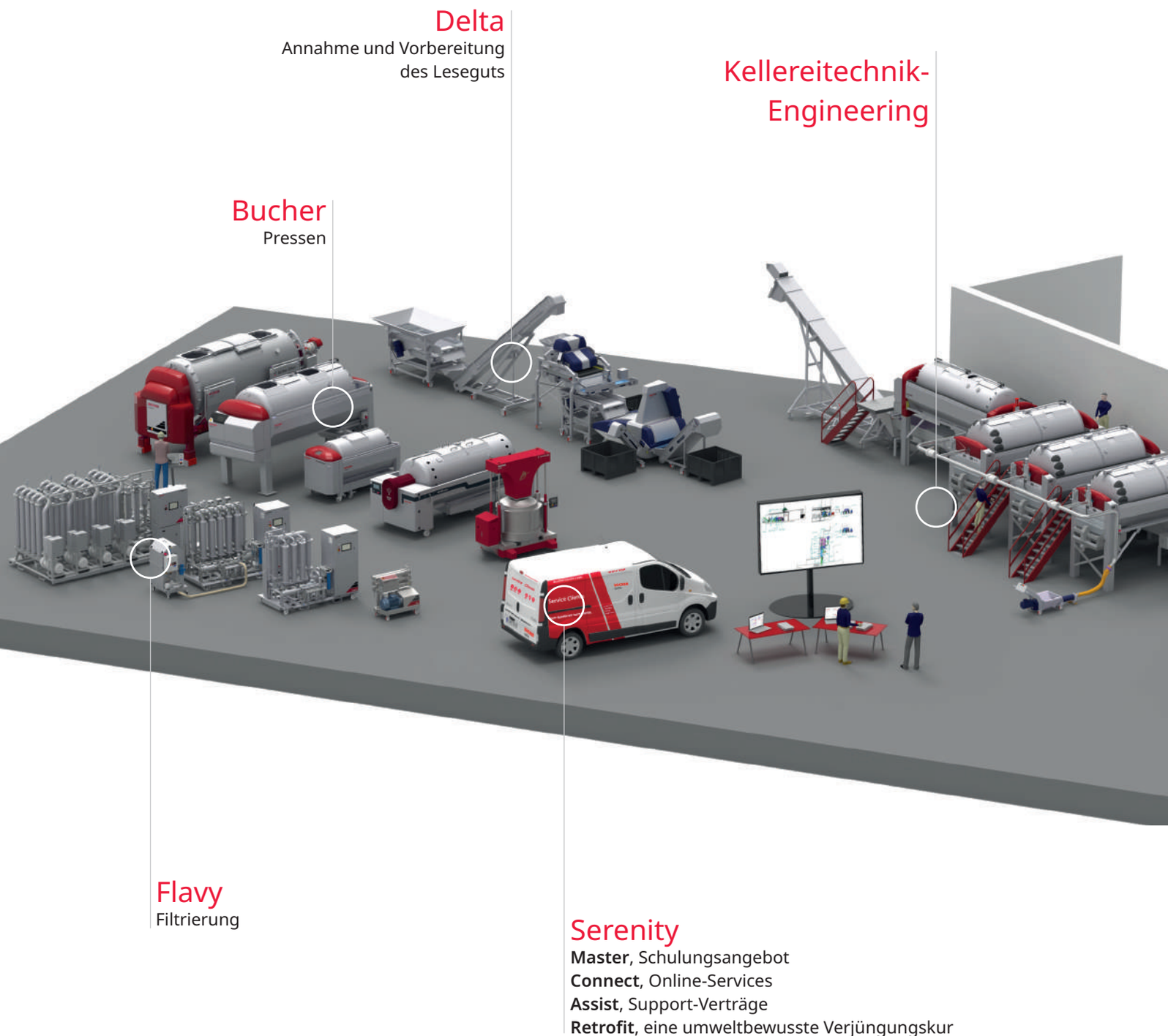
Dank des gesicherten Echtzeit-Zugriffs können Sie mit der App Winect den Verlauf Ihrer Filtration oder Pressung verfolgen, bei Zyklusende oder im Störfall benachrichtigt werden sowie Ihren Filter fernsteuern (Anpassungsparameter ändern, ein Filtrations- oder Reinigungsprogramm stoppen oder wieder starten).

Die Konnektivität bietet Ihnen des Weiteren die Möglichkeit, schneller von der Fernwartung unterstützt zu werden. Sie gewinnen so, insbesondere in der Erntezeit, an Sorgenfreiheit.

Über das Connect-Portal steht Ihnen ein umfassendes Online-Schulungsprogramm (E-Learning) zur Verfügung, um z. B. die Steuerung Ihrer Ausrüstungen (Filter und Pressen) noch genauer abstimmen zu können. Sie finden dort auch Wiederholungen der guten Praktiken, die für die Bediener vor Beginn der Erntezeit sehr nützlich sind.

Des Weiteren sind dort Schulungen zu allen unseren Online-Diensten und die vollständigen technischen Unterlagen zu Ihrer Ausrüstung verfügbar.

Ein weitreichendes Angebot als Antwort auf Ihren Bedarf



Die Abteilung Kellereitechnik-Engineering (A.K.E.)

Die Abteilung Kellereitechnik-Engineering von Bucher Vaslin bietet Ihnen auf Ihre Anforderungen abgestimmte Fachberatung, um Sie bei allen Abschnitten Ihres Projekts zu begleiten. Unser Expertenteam steht Ihnen zur Seite, um Ihre spezifischen Bedürfnisse, Vorlieben und Einschränkungen zu verstehen. Anschließend erarbeitet es eine auf Ihre Situation abgestimmte Lösung und überwacht den korrekten Verlauf Ihres Projekts.



Sicherheit

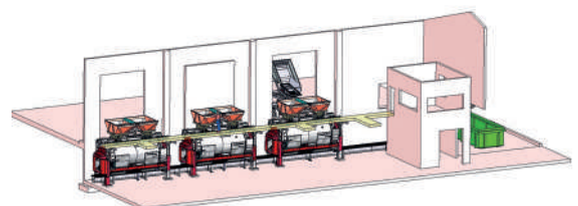
- Risikoanalyse
- Support bei der Erstellung des Präventionsplans
- Interaktion mit dem Sicherheitskoordinator

Studien

- Beratung
- Machbarkeit
- Bedarfsermittlung
- Integration der Weinbereitungsprozesse des Kunden

Planerstellung

- 2D/3D-Zeichnungen
- Aufstellungsplan
- Schnittstelle Bautechnik



Unsere dedizierten Experten

Projektmanager

Er ist in unserem gesamten Netzwerk tätig und arbeitet mit unseren Vertriebsmitarbeitern und Vertragshändlern auf der ganzen Welt zusammen.

Dieser technische Experte ist für die Analyse, die Kalkulation und die Überwachung der Durchführung von Projekten zuständig.

Der Projektmanager ist offen für die Bedürfnisse der Kunden und passt die Produkte und Dienstleistungen individuell an.

Bauleiter

Er koordiniert vor Ort die Teams von Bucher Vaslin und anderen Auftragnehmern.

Er ist für die Sicherheit am Aufstellungsort verantwortlich.

Zeichner

Er ist für die Erstellung von Entwurfs- und Aufstellungsplänen für die Anlagen unserer Kunden zuständig.

Er managt auch die Schnittstellen mit den Bauplänen.

Produktanpassung

- Personalisierung
- Anpassung Rahmen und Prozess
- Automatisierung und Interaktion Überwachung

Ausführungsverfolgung

- Koordination aller Aktivitäten der Beteiligten auf der Baustelle
- Terminüberwachung
- Dokumentation der Anlagen

Ausführungsverfolgung

- Koordination aller Aktivitäten der Beteiligten auf der Baustelle
- Terminüberwachung
- Dokumentation der Anlagen



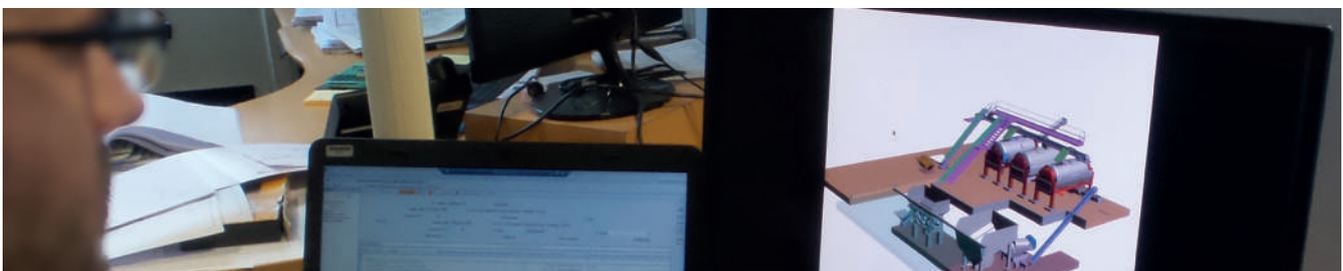
Die vom Kellereitechnik-Team geleisteten Services

Entwurfsplanung und Kalkulation

Beschreibung	Vorteile	Betroffene Zielgruppe
Die Vorprojektstudie ermöglicht die Erstellung der Entwurfspläne und der Kostenberechnung.	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigung der Machbarkeit • Kenntnis der Anforderungen und Bedingungen • Wahl der optimalen Lösung • Kenntnis der Kosten der verschiedenen Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde • Vertriebsnetz

Der Support

	Beschreibung	Vorteile	Betroffene Zielgruppe
Support bei der Definition der Erfordernisse und der Erstellung der Spezifikationen	Dank der Zusammenarbeit mit dem Verkaufsteam und dem Kunden ermöglicht der Support die Definition des Bedarfs in seiner Gesamtheit (Erstellung und Vergleich verschiedener Betriebsszenarien, Unterstützung bei der Redaktion der Spezifikationen).	<ul style="list-style-type: none"> • Austausch von Erfahrungen und Fachwissen • Formulierung des Bedarfs • Einbringung neuer Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde
Technischer Support	Der technische Support besteht aus auf die Produkte spezialisierten Fachreferenten, die mit dem Planungsbüro zusammenarbeiten.	<ul style="list-style-type: none"> • Austausch von Erfahrungen und Fachwissen • Zusammenarbeit mit verschiedenen internen Abteilungen von Bucher Vaslin 	<ul style="list-style-type: none"> • Vertragshändler
Support bei der Erstellung des Präventionsplans	Dieser Supportbereich steht dem Kunden bei der Erfüllung seiner gesetzlichen Auflagen zur Seite, indem er ihn bei der Redaktion der erforderlichen Unterlagen unterstützt.	<ul style="list-style-type: none"> • Support bei der Erstellung des Präventionsplans zu einem Vorhaben 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde



Die Verfolgungsleistungen

	Beschreibung	Vorteile	Betroffene Zielgruppe
Projektverfolgung	Der Kunde wird bei der Ausführung seines Projekts betreut und begleitet (Fortschrittsverfolgung, Koordination der verschiedenen Akteure, Zwischen- und Endabnahmen im Werk und vor Ort, Erstellung von Baustellenprotokollen, Erstellung der Unterlagen zu den erstellten Bauten).	<ul style="list-style-type: none"> • Garantierte Konformität der technischen Lösung mit dem Vorprojekt 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde • Vertriebsnetz
Ausführungsverfolgung	Die Ausführungsverfolgung umfasst die zur Verfolgung und Koordination erforderliche Präsenz und Expertise vor Ort.	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherung der Fristen und der Konformität des Endergebnisses mit dem Vertragsumfang 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde
Suche und Betreuung von Geschäftspartnern	In Zusammenarbeit mit identifizierten Partnern werden externe Lösungen zu den spezifischen Anforderungen vorgeschlagen (Erstellung von Spezifikationen für die Zulieferer und Outsourcer, Veröffentlichung von Ausschreibungen, Auswahl von Partnern, Ausführungsverfolgung).	<ul style="list-style-type: none"> • Angebot einer die Standardprodukte und -leistungen unseres Bucher Vaslin-Katalogs überschreitenden Gesamtlösung 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde • Vertriebsnetz

Die maßgeschneiderten Lösungen

	Beschreibung	Vorteile	Betroffene Zielgruppe
Entwicklung von spezifischen Produkten und Zusatzlösungen	In Funktion des Kundenbedarfs und in Abhängigkeit der Vertragselemente ist es möglich, spezifische Zusatzlösungen zu entwickeln (mechanische, elektrische, elektrotechnische und automatisierungstechnische Analysen).	<ul style="list-style-type: none"> • Eine dem Kundenbedarf angepasste Lösung 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde • Vertriebsnetz • F&E-Abteilung von Bucher Vaslin
Anpassung von Standardprodukten an den spezifischen Kundenbedarf	In Funktion des Kundenbedarfs und in Abhängigkeit der Vertragselemente ist es möglich, eine spezifische Anpassung der Produkte zu begleiten (Machbarkeitsstudie in Zusammenarbeit mit dem für das Produkt zuständigen Entwicklungsbüro, Erstellung eines Änderungslastenheftes, Konzeption von kundenspezifischen Peripherie- oder Zusatzlösungen, Abnahme von Änderungen).	<ul style="list-style-type: none"> • Eine dem Kundenbedarf angepasste Lösung 	<ul style="list-style-type: none"> • Endkunde • Vertriebsnetz

Die Serenity Services

Master, Schulung durch Bucher Vaslin

Mit Master profitieren Sie von über 40 Jahren Erfahrung sowie der französischen Qualitätszertifizierung des Schulungszentrums. Die angebotenen Schulungen vermitteln schnell solide Kenntnisse in der Bedienung und Wartung von Bucher Vaslin-Maschinen.

Assist, Lösungen für Ihre Support- und Serviceleistungen

Mit den Support-Programmen und den Assist-Leistungen gewinnen Sie an Reaktivität. Wir antworten auf alle Ihre Fragen. Wir begleiten Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Ausrüstungen und liefern Ihnen die einschlägigsten Ratschläge.

Mit Assist profitieren Sie von einer optimalen Maschinenproduktivität und können die unproduktiven Zeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

Connect, Ihre Online-Services

Die Angebote und Lösungen des Connect-Pakets beinhalten die Vernetzung der Bucher Vaslin-Ausrüstungen sowie deren Monitoring und Steuerung.

Dank eines gesicherten Zugangs können Sie den Verlauf des Betriebs in Echtzeit verfolgen, die erzielten Ergebnisse analysieren, bei Anomalien gewarnt werden und Ihre Maschine fernsteuern. Es ist auch möglich, einen Techniker über Fernzugriff hinzuzuziehen.

Master, Schulung durch Bucher Vaslin	20
Assist, Ihre Support- und Serviceleistungen	24
Retrofit	40
Connect, Ihr vernetzter Service	44





Master,
Schulung
durch Bucher Vaslin



Die Schulungen von Bucher Vaslin

Steigern Sie die Kompetenzen Ihres Personals, um das gesamte Potenzial Ihrer Ausrüstungen ausnutzen zu können.

Mit Master profitieren Sie vom gesamten Know-how von Bucher Vaslin, das wir über mehr als 40 Jahre in den verschiedenen Weinanbaugebieten der Welt gesammelt haben.

Die angebotenen Schulungen vermitteln schnell solide Kenntnisse in der Bedienung und Wartung von Bucher Vaslin-Maschinen. Unser Schulungszentrum hat die französischen Qualitätszertifizierungen Qualiopi erhalten.

Unsere Trainer sind sehr erfahren und praxisnah. Sie übermitteln ihr Wissen und Know-how pragmatisch an Techniker und Maschinenbediener verschiedenster Profile. Ob überbetrieblich (für mehrere Unternehmen) oder betriebsintern (für einen einzelnen Kunden), unsere Schulungen gehen auf den Bedarf jedes einzelnen Teilnehmenden ein.

Unter besserer Nutzung der Ausrüstungen ist auch ein sicheres Arbeitsumfeld, die Anwendung guter Praktiken und die Vermeidung von Ausfällen zu verstehen.

Menschen mit Behinderungen werden dazu eingeladen, unter der Nummer **+33 (0)6 78 11 67 80** oder per E-Mail an die Adresse: centredformation@buchervaslin.com mit dem Schulungszentrum Kontakt aufzunehmen, wenn sie besondere Mittel oder Bedingungen wünschen.



Welche Vorteile bieten sich Ihnen ?

- Reduzierung der Wartungskosten
- Autonomie des Personals
- Steigerung der Produktivität
- Beherrschung der Prozesse
- Hohe Personensicherheit
- Gewinn an Qualität

Die frz. Qualitätszertifizierung Qualiopi gewährleistet eine hochwertige Schulung für die Unternehmen wie auch die Schulungsteilnehmer. Diese Zertifizierung gilt für ganz Frankreich.



Unser Qualitätszertifikat wurde für die folgende Kategorie erteilt : SCHULUNGSAKTIVITÄTEN



Die Schulungen von Bucher

Die Beherrschung des Pressprozesses ist ein Schlüsselement für die Gewährleistung einer perfekten Steuerung der Produktflüsse, das Bewahren eines hohen Saftextraktionsniveaus und somit die Produktivitätssteigerung und die Garantie einer optimalen Saftqualität zur Weiterverarbeitung zu Wein.

Schnell eingreifen zu können, wenn Wartungsmaßnahmen der ersten Stufe erforderlich sind, verleiht Ihnen Autonomie und steigert Ihre Reaktivität in der Ernteperiode.



Die Schulungen zur Flavy-Produktreihe

Die Filtration ist eine Schlüsseltape des Weinbereitungsprozesses. Ihre Beherrschung wirkt sich auf die Produktivität wie auch die Endqualität aus.

Unsere Schulungen zum Filterbetrieb übermitteln Ihnen die wesentlichen Kenntnisse zu unserem Cross-Flow-Filtrationsprozess für Wein und die bei der Vorklärung, Gärung und Schönung anfallenden Trubstoffe sowie zur von uns empfohlenen Vorbereitung der zu filternden Produkte. So können Sie die Funktionsparameter der Filter optimieren, um den problemlosen Verlauf der Filtrationszyklen zu sichern.

Ihre Wartungsteams können dank dieser Schulungen effizient Diagnosen erstellen, Störungen beheben und auf der Basis der entsprechenden Arbeitsanweisungen Präventivwartungsmaßnahmen vornehmen, um den Filter über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg in einem perfekten Funktionszustand zu halten.



Die Schulung Delta

Der Sortiertisch Delta Vistalys ist unser optischer Sortierer.

Die Schulung Delta ermöglicht es Ihnen, die Funktionen dieser Maschine besser kennenzulernen, sie zu programmieren und die Parameter an die Lesegutqualität und das erwartete Ergebnis anzupassen.

Wir stellen Ihnen die entsprechenden Arbeitsanweisungen zur Verfügung, damit Sie im Bedarfsfall Wartungsmaßnahmen der ersten Stufe an Ihrer Maschine vornehmen können.



Die E-Learning-Schulungen

Die E-Learning-Schulungen bestehen aus online verfügbaren Modulen, auf die Sie von überall aus zugreifen können. Ansprechende, von unseren qualifizierten Trainern erstellte Schulungsunterlagen bieten Ihnen eine angenehme Lernumgebung. So können Sie stressfrei in Ihrem eigenen Rhythmus voranschreiten.

Diese Module stellen auch eine ideale Ressource dar, um die Grundlagen zum Betrieb Ihrer Ausrüstungen vor Beginn einer Nutzungskampagne aufzufrischen.

Assist, Ihre Support- und Serviceleistungen





Technischer Support vor Ort	27
Die Hotline	34
Die Ersatzteile	37
Rétrofit	40
Connect, Ihr vernetzter Service	44

Die Serviceverträge

Mit den Support- und Serviceleistungsprogrammen Assist gewinnen Sie an Reaktivität und Sorgenfreiheit.

Unsere aus Praxisexperten bestehenden technischen Teams stehen Ihnen zur Verfügung, um auf Ihre Fragen zu antworten, Sie fachgerecht zu beraten und Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Ausrüstungen hinweg zu begleiten.



Von der technischen Inspektion der Maschinen bis hin zu Verbesserungsprozessen in Ihrer Kellerei begleiten Sie unsere Serviceverträge das ganze Jahr über in Übereinstimmung mit Ihren Erfordernissen, so dass Sie Ihre Anlage optimal nutzen können. Die Serviceverträge von Bucher Vaslin tragen zu einer stressfreien Arbeitsumgebung bei.

Unsere technische Support-Plattform bringt Sie direkt mit erfahrenen Fachleuten in Kontakt, die Sie fachgerecht anzuleiten wissen.



Die Supportverträge ermöglichen unseren Spezialisten bei bestimmten unserer Maschinen den Fernzugriff auf die Maschinensteuerung*.

In Funktion ihrer Diagnose kann dann ein zeitnaher und effizienter Eingriff durch qualifizierte Techniker und Experten eingeleitet werden.

*Unter Vorbehalt der vorausgehenden Genehmigung



Eine regelmäßige Wartung ermöglicht es, die Zuverlässigkeit der Produktivität und die Gesamtlebensdauer der Maschinen zu erhöhen. Bucher Vaslin gewährleistet die Ersatzteilverfügbarkeit für seine Produkte bis 20 Jahre nach der Einstellung des Vertriebs eines Modells.



Bucher Vaslin hat in seinen Produktentwicklungsprozess einen Ansatz zur kontinuierlichen Verbesserung integriert und bietet Ihnen für Ihren Maschinenpark geeignete Lösungen.

Unsere Aufrüstsätze ermöglichen es Ihnen, aufgrund des Alters Ihrer Ausrüstungen auftretende technische Problematiken zu lösen, ihre Lebensdauer zu verlängern, ihre Produktivität zu steigern und bestimmte Funktionen zu verbessern.

Welche Vorteile bieten sich Ihnen?

- Optimale Maschinenproduktivität
- Minderung des Risikos von Produktionsausfällen und Maschinenstillständen
- Verfügbarkeit der Techniker
- Schnelle und qualitativ hochwertige Antworten
- Verlängerung der Lebensdauer der Maschinenkomponenten
- Weiterentwicklung der Produkte
- Anpassbarkeit

Technischer Support vor Ort

Der technische Support vor Ort ist eine wesentliche Ressource für Ihre Branche.

Unsere technischen Experten stehen Ihnen während der Ernteperiode, aber auch das ganze Jahr über bei allen Wartungsmaßnahmen, Tests und Inspektionen zur Seite.

Sie beraten und begleiten das Bedienpersonal beim Betrieb Ihrer Ausrüstungen und verfügen über die erforderlichen Kenntnisse, um Ihnen unsere Lösungen für die Weiterentwicklung Ihres Maschinenparks wie auch auf Ihre Erfordernisse abgestimmte Leistungen anzubieten.

Technische Inspektion



Voraussetzungen für diesen Service

Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff).

Sorgenfrei dank des einwandfreien Zustands Ihrer Ausrüstungen

Bei der technischen Inspektion verfahren unsere Techniker bei der Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der verschiedenen Organe der Ausrüstung nach den entsprechenden Bucher Vaslin-Arbeitsanweisungen.

Sie erstellen eine Gesamtbilanz für den Betreiber, um die aus dieser Inspektion hervorgehenden Ergebnisse und Feststellungen mit ihm zu teilen.

Dieser Service im Detail

- Überprüfung von Zustand und Funktion der Hauptkomponenten der Ausrüstung
- Inbetriebsetzung der Ausrüstung zur Ermittlung von Komponenten, bei denen Verdacht auf Mängel besteht oder die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben
- Anpassung und Korrektur von Parametern

Betroffene Produkte

Die gesamten Modelle Delta, Bucher und Sutter

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden

Ihre Vorteile

Die technische Inspektion ist für die Optimierung der Produktivität beim Betrieb der Ausrüstungen notwendig :

- Minderung des Risikos von Produktionsausfällen sowie des Stillstands der Maschine
- Funktionszustand der Komponenten für beste Effizienz
- Verlängerung der Lebensdauer der Ausrüstungen
- Verbesserung der Arbeits- und Sicherheitsbedingungen des Kellereipersonals

Präventivwartung



Voraussetzungen für diesen Service

Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff).

Sorgenfrei dank des einwandfreien Zustands Ihrer Ausrüstungen

Die Präventivwartung ist die Phase nach der technischen Inspektion, in der die mangelhaften Teile oder Funktionsorgane ausgetauscht werden.

Für die Flavy-Produktreihe wurden in Abhängigkeit der Betriebsstunden der Filter verschiedene Wartungssätze erstellt : 2.500 Stunden und 5.000 Stunden bei den Filtern Flavy FX und 5.000 Stunden und 10.000 Stunden bei den Filtern Flavy X und Flavy FGC.

Dieser Service im Detail

- Überprüfung von Zustand und Funktion der Hauptkomponenten der Ausrüstung
- Inbetriebsetzung der Ausrüstung zur Ermittlung von Komponenten, bei denen Verdacht auf Mängel besteht oder die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben

Bei Filtern

- Überprüfung von Zustand und Funktion der Hauptkomponenten der Ausrüstung
- Echtzeit-Darstellung der Funktion der verschiedenen Organe der Ausrüstung zur Ermittlung der potenziell defekten Komponenten
- Austausch der Verschleißteile (je nach Wartungssatz)
- Erfahrungsaustausch mit den Bedienern zum Filterbetrieb und Auffrischung der wesentlichen Empfehlungen

Betroffene Produkte

Die gesamten Modelle Delta, Bucher, Flavy und Sutter

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden

Ihre Vorteile

- Verlängerung der Lebensdauer der Ausrüstungen
- Optimale Produktivität zur Minderung der Ausfallquote
- Auffrischung der guten Praktiken des Bedienpersonals

Funktionstests



Voraussetzungen für diesen Service

Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff).

Für entspanntes Arbeiten in der Erntezeit

Die Bucher Vaslin-Techniker vergewissern sich ein letztes Mal vor der Ernteperiode im Leerlauf, dass die Ausrüstungen korrekt funktionieren und alle ihre Funktionen betriebsbereit sind.

Dieser Service im Detail:

- Überprüfung der Funktionen beim Einschalten der Energieversorgungen (Elektrizität, Pneumatik, Druckluft, Wasser, Stickstoff)
- Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen
- Auffrischung der guten Praktiken für die Optimierung der Maschinenproduktivität in der Erntesaison

Betroffene Produkte

Die gesamten Modelle Delta, Bucher und Sutter

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden

Ihre Vorteile

Die Funktionstests sind eine unerlässliche Etappe für eine erfolgreiche Inbetriebnahme der Ausrüstungen vor der Lese :

- Sicherstellung der Maschineneffizienz vor der ersten Beschickung
- Stressfreiheit des Kellereipersonals bei Arbeitsbeginn
- Reduzierung der Maschinenstörfälle während der Saison

Überwinterung



Voraussetzungen für diesen Service

Ausrüstungen im aufgeräumten und zugänglichen Zustand, gemäß Gebrauchsanleitung gereinigt, betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Gas, Elektrizität).

Sorgenfreie Überwinterung

Vor dem Winter sind verschiedene Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, um eventuelle Probleme bei der späteren Wiederinbetriebnahme der Maschinen zu vermeiden.

Diese Etappe, die in der Vorbereitung der Ausrüstungen auf die Überwinterung besteht, erfolgt direkt nach der Lese, in der nördlichen Hemisphäre im Oktober oder November und in der südlichen Hemisphäre im Mai oder Juni.

Dieser Service im Detail

- Positionierung und Schutz der Funktionsorgane
- Schmierung der beweglichen Teile (Rotation, lineare Bewegungen)
- Abschalten der Energieversorgungen
- Entleerung der Druckluftreserven der Maschinen, Turbinen usw
- Ermittlung der kritischen Funktionskomponenten zur Antizipation und Verzeichnung eventuell zu planender Maßnahmen in Hinsicht auf die nächste Kampagne

Betroffene Produkte

Die gesamten Modelle Delta, Bucher und Sutter

Betroffene Zielgruppe

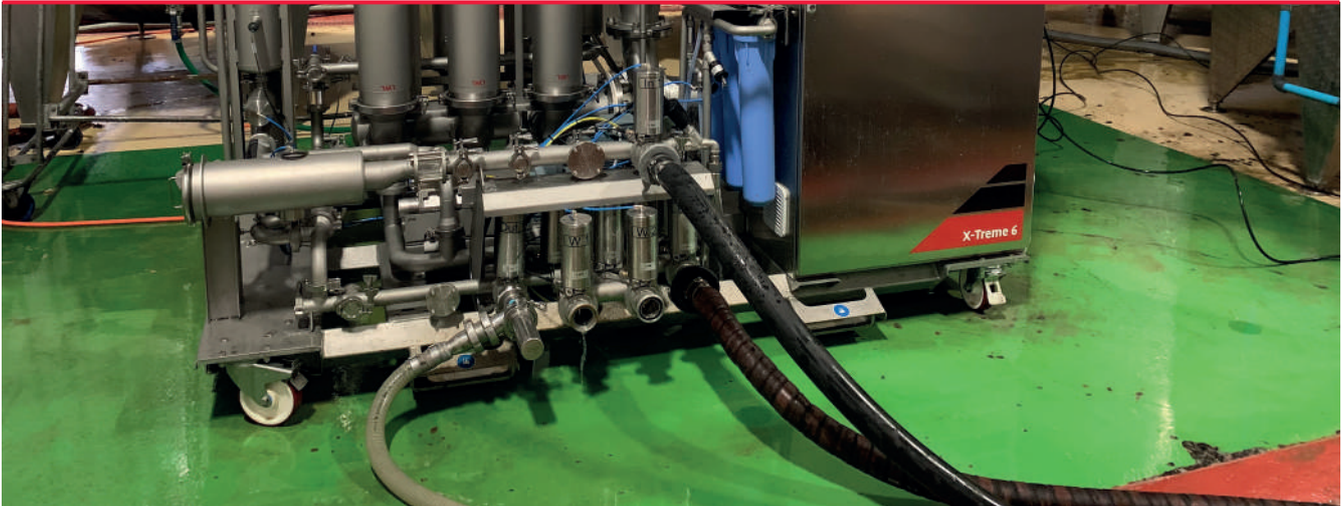
Benutzende Kunden

Ihre Vorteile

Verlängerung der Lebensdauer der Maschinenkomponenten :

- Vorbereitung der Maschinen für die Überwinterung
- Ermittlung des Allgemeinzustands der Maschinen

Übergang Wein – Vorklärtrub / Vorklärtrub – Wein



Voraussetzungen für diesen Service

Ausrüstungen im aufgeräumten und zugänglichen Zustand und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff).

Auf Ihre Erfordernisse zugeschnittene Filtration

Es handelt sich hier um die Ausstattung des Filters für die Vorklärtrubkampagnen mit :

- Den erforderlichen 3-mm-Modulen
- Der Installation und Einstellung der Vorklärtrubabstreifer
- Der Konfiguration der Software und der Mechanik des Filters für den Vorklärtrubmodus

Dieser Service im Detail

- Ausstattung des Filters mit den für die Vorklärtrubfiltration erforderlichen Komponenten
- Anpassung der Filterparametrierung
- Überprüfung der Installation und der Umgebung des Filters
- Auffrischung der guten Praktiken hinsichtlich der Beachtung der Arbeitsanweisungen von Bucher Vaslin

Nach der Lese richten unsere Teams den Filter wieder für die Weinfiltration ein.

Betroffene Produkte

- Flavy FX
- Flavy X-Treme
- Flavy X-Wine

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden

Ihre Vorteile

Die Vorbereitung des Tangentialflussfilters auf die Periode der Vorklärtrubfiltration ist eine unerlässliche Etappe zur Gewährleistung eines einwandfreien Betriebs. Dies ermöglicht :

- Die Sicherung des Prozesses der Vorklärtrubfiltration
- Die Optimierung der Filterproduktivität
- Die Auffrischung der Empfehlungen zur Vorbereitung des Vorklärtrubs

Mehrjährige Verträge



Voraussetzungen für diesen Service

Nur für Ausrüstungen von Bucher Vaslin.

Behalten Sie die Kontrolle über Ihr Budget

Mit dem mehrjährigen Vertrag betreut Sie Bucher Vaslin auf technischer und verwaltungstechnischer Ebene bei der Erarbeitung des jährlichen Wartungsbudgets für Ihre Anlage.

Nach den drei ersten Vertragsjahren ist es dann möglich, einen Budgetvoranschlag für die Wartungskosten zu erstellen, um entspannt unvorhersehbare Zwischenfälle zu antizipieren.

Dieser Service im Detail

Der mehrjährige Vertrag läuft über 3 Kampagnen und setzt sich folgendermaßen zusammen :

- Für das erste Jahr wird die Historie des Ersatzteilverbrauchs zugrunde gelegt
- In den 2 darauffolgenden Jahren können in Funktion der in der Erntezeit aufgetretenen Ereignisse Anpassungen vorgenommen werden
- Am Ende des 3 Jahres wird eine Bilanz mit der Berechnung des Buchungssaldos des Vertrags erstellt



Betroffene Produkte

Bucher – Flavy – Delta – Sutter*

(*Fabrikation Bucher Vaslin nach 2011
„Sutter by Bucher Vaslin“)

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden

Ihre Vorteile

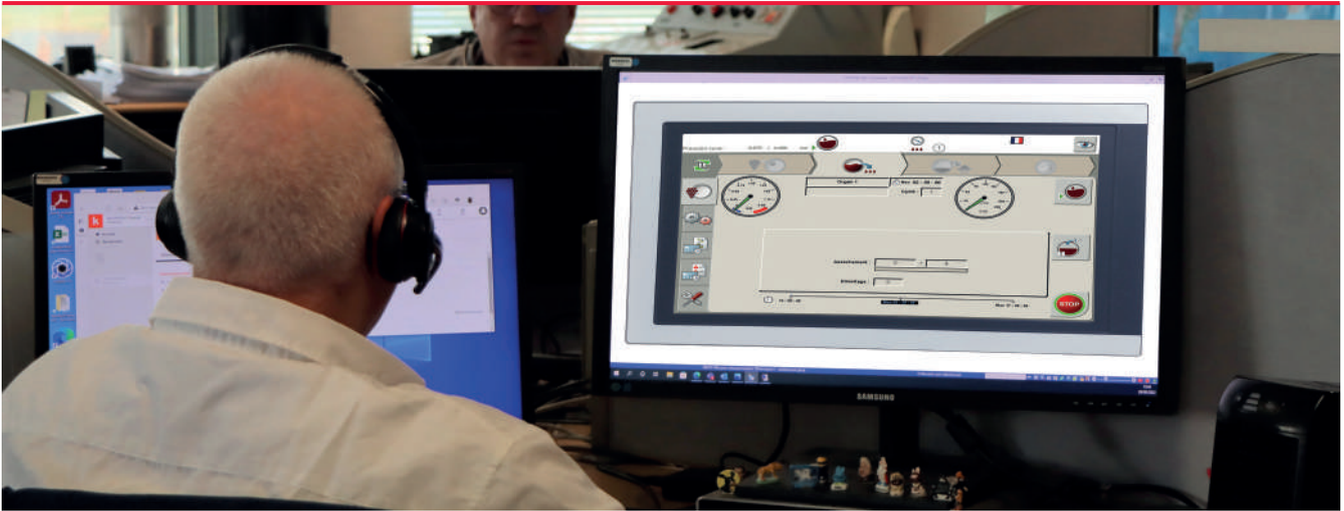
- Vorausschaubarkeit und Kontrolle über das Budget
- Detaillierte monatliche Wirtschaftsbilanz
- Jährliche Abrechnung.
- Faire Kostenverteilung.
- 20 % Rabatt auf die gekauften Ersatzteile
- 5 % Rabatt auf alle Arbeitszeitkosten

Die Hotline

Unsere technische Support-Plattform bringt Sie direkt mit erfahrenen Fachleuten in Kontakt, die Sie fachgerecht anzuleiten wissen. In Funktion ihrer Diagnose kann dann ein zeitnahe und effizienter Eingriff durch qualifizierte Techniker und Experten eingeleitet werden.

Die Hotline-Techniker stehen Ihnen (während der Erntezeit) 7 Tage die Woche zur Verfügung, um Sie bei Ihren Anfragen zu betreuen.

Fernwartungsverträge



Voraussetzungen für diesen Service

Mit Modem und SIM-Karte ausgestattete Ausrüstung, deren Aufstellungsort von mindestens einem mobilfunkanbieter abgedeckt wird.

Support, wo immer Sie auch sind

Einen Fernwartungsvertrag abzuschließen bedeutet, den Mitarbeitern unserer technischen Plattform den Fernzugriff auf Ihre Ausrüstung zu gewähren.

Die Verbindung mit Ihrer Ausrüstung ermöglicht den Zugriff auf das Display der SPS, die Prozesshistorie und die verschiedenen Alarmmeldungen, um die Diagnosefindung zu erleichtern.

Es kann ebenfalls, nach erteilter Genehmigung des Betreibers, ein Fernzugriff auf die Maschinensteuerung erfolgen.

Dieser Service im Detail

- Überprüfung der Parametrierungen, Historien usw. über Fernzugriff
- Echtzeit-Darstellung der Funktion der verschiedenen Organe einer Ausrüstung zur Ermittlung der potenziell defekten Komponenten
- Anpassung der Parametrierungen über Fernzugriff

Betroffene Produkte

- Bucher XPert
- Bucher Xplus
- Flavy FX
- Flavy X-Treme
- Flavy X-Wine
- Flavy FGC
- Vistalys
- Bestimmte Retrofits

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden und Händler

Ihre Vorteile

- Der Fernzugriff auf Ihre Ausrüstungen durch die Technikplattform von Bucher Vaslin ermöglicht die Diagnosefindung, die Störungsbehebung wie auch die Erleichterung des Einsatzes von qualifizierten Technikern und Experten
- Situationsangepasste Beratung in Echtzeit
- Kurze Reaktionszeiten
- Kostenminderung

Telefonsupport-Verträge



Voraussetzungen für diesen Service Eine Ausrüstung von Bucher Vaslin besitzen.

Technischer Support am Telefon

Dank des Telefonsupports ist es möglich, auf alle technischen Fragen zu den Produkten und Leistungen Antwort zu erhalten, mit dem Ziel maximaler Zufriedenheit.

Dieser Service im Detail

Der von der Hotline geleistete Telefonsupport ist das ganze Jahr über von **Montag bis Freitag** von **8h30 bis 17h30 (C.E.T.) erreichbar**. Während der Erntezeit ist diese Technikplattform zu folgenden Zeiten erreichbar :

- **Montag bis Freitag** : von 7h30 bis 19h (C.E.T.)
Rufbereitschaft von 19h bis 23h (C.E.T.)
- **Samstag** : von 8h bis 18h (C.E.T.)
Rufbereitschaft von 18h bis 23h (C.E.T.)
- **Sonntag** : **Rufbereitschaft von 8h bis 23h (C.E.T.)**

Betroffene Produkte

Alle

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden und Händler

Ihre Vorteile

Sofortiger Support Denken Sie daran, die Nummer der betroffenen Ausrüstung anzugeben.

Die Ersatzteile

Wir verfügen über einen Katalog mit mehr als 16.000 Artikeln.

Dieser Katalog sowie die Teilebestellung sind auf dem Connect-Portal verfügbar.

Ersatzteile



Voraussetzungen für diesen Service

Nur für Ausrüstungen von Bucher Vaslin.

Eine lange Lebensdauer für Ihre Ausrüstungen

Eine regelmäßige Wartung ermöglicht es, die Zuverlässigkeit der Produktivität und die Gesamtlebensdauer der Ausrüstungen zu erhöhen.

Bucher Vaslin gewährleistet die Ersatzteilverfügbarkeit für seine Produkte bis 20 Jahre nach der Einstellung des Vertriebs eines Modells.

Dieser Service im Detail:

- Lagerung der Originalteile
- Obsoleszenzverwaltung
- Technische Studien, anpassbare Lösungen
- Garantierte Kompatibilität
- Einrichtung regionaler Lagerstandorte in Funktion des Bedarfs der einzelnen Regionen

Betroffene Produkte

Bucher – Flavy – Delta – Sutter*

(*Fabrikation Bucher Vaslin nach 2011

«Sutter by Bucher Vaslin»)

Betroffene Zielgruppe

Benutzende Kunden und Händler

Ihre Vorteile

- Garantierte Verfügbarkeit der Ersatzteile über 20 Jahre (ab der Einstellung des Vertriebs eines Modells)
- Garantierte Verfügbarkeit der Teile (auf Lager im Werk oder an den regionalen Lagerstandorten)
- Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Ausrüstung

Zusammenfassung

	Betroffene Produkte			Voraussetzungen
	Annahme	Pressen	Filtration	
Überwinterung	<ul style="list-style-type: none"> Delta (alle Maschinen) 	<ul style="list-style-type: none"> Bucher und Sutter (alle Maschinen) 		<ul style="list-style-type: none"> Zugängliche Ausrüstungen, gemäß Gebrauchsanleitung gereinigt, betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Gas, Elektrizität)
Präventivwartung	<ul style="list-style-type: none"> Delta (alle Maschinen) 	<ul style="list-style-type: none"> Bucher und Sutter (alle Maschinen) 	<ul style="list-style-type: none"> Flavy (alle Modelle) 	<ul style="list-style-type: none"> Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff)
Technische Inspektion		<ul style="list-style-type: none"> Bucher XPert 	<ul style="list-style-type: none"> Flavy FX Flavy X-Treme Flavy X-Wine Flavy FGC 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Modem und SIM-Karte ausgestattetes Modell Betriebsstandort, der von mindestens einem Mobilfunkanbieter abgedeckt wird
Funktionstests	<ul style="list-style-type: none"> Delta (alle Maschinen) 	<ul style="list-style-type: none"> Bucher und Sutter (alle Maschinen) 		<ul style="list-style-type: none"> Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff)
Telesupport		<ul style="list-style-type: none"> Bucher XPert Bucher XPlus 	<ul style="list-style-type: none"> Flavy FX Flavy X-Treme Flavy X-Wine Flavy FGC 	<ul style="list-style-type: none"> Mit Modem und SIM-Karte ausgestattetes Modell Betriebsstandort, der von mindestens einem Mobilfunkanbieter abgedeckt wird
Filtervorbereitung Modi Wein/Vorklärtrub			<ul style="list-style-type: none"> Flavy FX Flavy X-Treme Flavy X-Wine 	<ul style="list-style-type: none"> Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff)
Support bei der Filtration von Vorklärtrub			<ul style="list-style-type: none"> Flavy FX Bourbes Flavy X-Treme 	<ul style="list-style-type: none"> Zugängliche Ausrüstungen und betriebsbereite Versorgungsanlagen (Wasser, Druckluft, Elektrizität, Stickstoff)
Mehrjährige Verträge	<ul style="list-style-type: none"> Delta – Bucher – Flavy – Sutter* (*Fabrikation Bucher Vaslin nach 2011 „Sutter by Bucher Vaslin“) 			<ul style="list-style-type: none"> Nur für Ausrüstungen von Bucher Vaslin
Ersatzteile	<ul style="list-style-type: none"> Delta – Bucher – Flavy – Sutter* (*Fabrikation Bucher Vaslin nach 2011 „Sutter by Bucher Vaslin“) 			<ul style="list-style-type: none"> Nur für Ausrüstungen von Bucher Vaslin





RETROFIT

PAR BUCHER VASLIN

Retrofit, gönnen Sie Ihren Maschinen eine Verjüngungskur



Unsere Retrofits begleiten Sie auf Ihrem Weg zum ökologischen Wandel, indem dank des Beibehalts der Originalstruktur der Obsoleszenz der Maschinen entgegenwirkt wird.

“

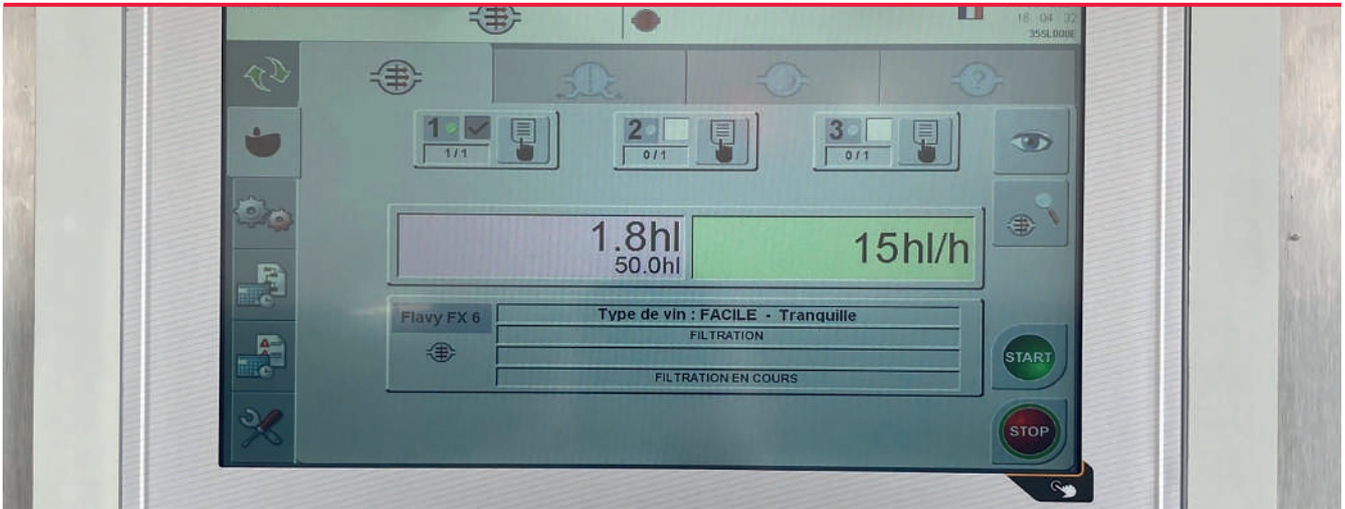
Für mich ist der Vorteil, dass das Arbeitsumfeld praktischer, intuitiver, moderner und zuverlässiger sein wird und so weniger Ausfallzeiten auftreten.

”



Beschreibungsvideo

Retrofit Basic und Maxi



Der Vorteil dieses Services

Unsere qualifizierten Teams erstellen eine betriebsbereite Anlage und liefern fachgerechte Beratung.



Flavy FX3
mit bisheriger SPS

Flavy FX3
mit neuer SPS

Retrofit Basic

Der Retrofit Basic besteht im Austausch der SPS TMA durch eine spezifische Lösung, die die Installation einer SPS der neuesten Generation ermöglicht. Diese SPS weist einen Farbtouchscreen mit benutzerfreundlicher und intuitiver Benutzeroberfläche auf. Die Originalfunktionen der Ausrüstung werden beibehalten.

Je nach Modell bietet die neue, mit einem Router (als Zusatzoption) gekoppelte SPS die Möglichkeit des Fernzugriffs für eine optimale Betreuung.

Retrofit Maxi

Der Retrofit Maxi besteht im Austausch der Automatisierung und der elektrischen und pneumatischen Versorgungsnetze der Ausrüstung. Dank dieser Modernisierung können Leistung und Produktivität der Ausrüstung gesteigert werden.

Der Retrofit Maxi differenziert sich vom Retrofit Basic durch die folgenden Zusatzfunktionen :

- Kompatibilität mit den neuen serienmäßigen Optionen
- Integration des Organ-Verfahrens bei der Bucher-Produktpalette, Möglichkeit der Installation von Zentralbefüllung, SO₂-Injektion am Ausgang sowie Mostselektor



Bisherige SPS

Neue SPS

Vom Retrofit Basic betroffene Produkte

- Flavy FX
- Bucher XPLUS, XPC, XPF
- Bucher XPERT ICS
- Bucher Retrofit ICS

Vom Retrofit Maxi betroffene Produkte

- Bucher XPERT V1, V2
- Bucher RPZI
- Bucher RPZ
- Bucher RPX
- Bucher RPA
- Bucher RPM

Betroffene Zielgruppe

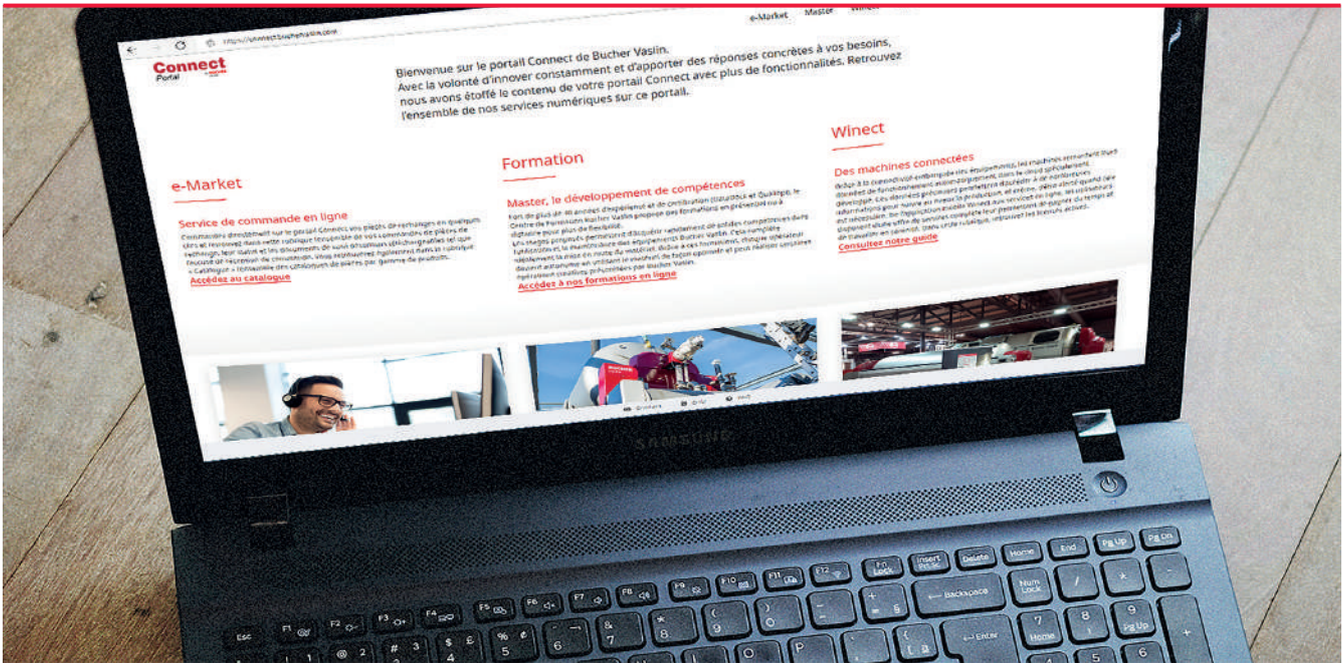
Benutzende Kunden und Händler



Connect,
Ihr vernetzter Service



Connect



Entdecken Sie die Weinbereitung 4.0, indem Sie die Connect-Services abonnieren.

Die Verbindung mit den Connect-Services ist bei Ausrüstungen möglich, die serienmäßig oder aufgerüstet über die entsprechende von Bucher Vaslin gelieferte und installierte Ausstattung verfügen.

Die App Winect

Das Angebot Connect von Bucher Vaslin bietet Ihnen eine neue Servicedimension.

Mit unserem System Connect übertragen die Maschinen ihre Betriebsdaten automatisch an die speziell dafür entwickelte Cloud.

Die Betreiber können so von digitalen Services der neuesten Generation profitieren, die ihnen völlig neue Funktionen für ihren Maschinenpark bieten.

Von der mobilen App Winect bis hin zu den Online-Diensten steht den Betreibern ein umfassendes Serviceangebot zur Verfügung, um so Zeit zu sparen und entspannt arbeiten können.

Connect-Portal

Wir stellen Ihnen im Connect-Portal parametrierbare und innovative Online-Tools zur Verfügung : connect.buchervaslin.com

Zur Unterstützung bei Ihren Tätigkeiten stehen Ihnen zahlreiche Bereiche zur Verfügung : von der Verwaltung Ihres Online-Kontos bis hin zur Verwaltung Ihres Maschinenparks. Dieses Portal ermöglicht Ihnen ebenfalls den Zugriff auf unseren Online-Katalog und die Online-Bestellfunktion.

Des Weiteren ist es dort möglich, mit Bucher Vaslin zu kommunizieren, und dies mit einer präzisen Ausrichtung auf Ihren Bedarf und Ihre spezifischen Anfragen.



Die App Winect

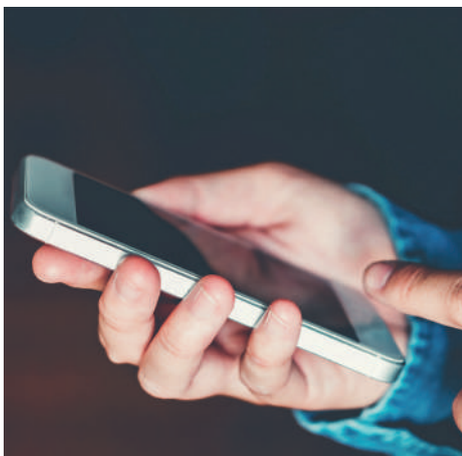
Diese Anwendung ist für die Flavy- und Bucher-Produkte konzipiert und ermöglicht die Fernüberwachung Ihrer Ausrüstungen. Sie gewinnen an Zeit und Sorgenfreiheit.



Aufrüstsatz Connect

Der Aufrüstsatz Connect ermöglicht es, alle kompatiblen Ausrüstungen mit den Connect-Services zu verbinden und umfasst den Zugang zur App Winect und zur Cloud-Anbindung.

Die Installation des Aufrüstsatzes ist dem zuständigen Vertragshändler zu übertragen. Seine Verwendung ist in allen Ländern möglich.



Telesupport

Kunden, die unseren Telesupport nutzen möchten, können über diesen Service unseren Technikerteams ermöglichen, sich zur Prozessverfolgung und Funktionskontrolle über Fernzugriff mit ihren Ausrüstungen zu verbinden.

Im Rahmen einer Störungsbehebung oder Nutzungsoptimierung ist es, unter Voraussetzung der Zustimmung des Betreibers, möglich, die Steuerung der betroffenen Ausrüstung an unsere Mitarbeiter zu übertragen.

Mit diesen Echtzeit-Eingriffen verstärkt Bucher Vaslin die Betreuung des kundenseitigen Bedienpersonals und ermöglicht es dem Betreiber, an Produktivität und Sorgenfreiheit zu gewinnen.

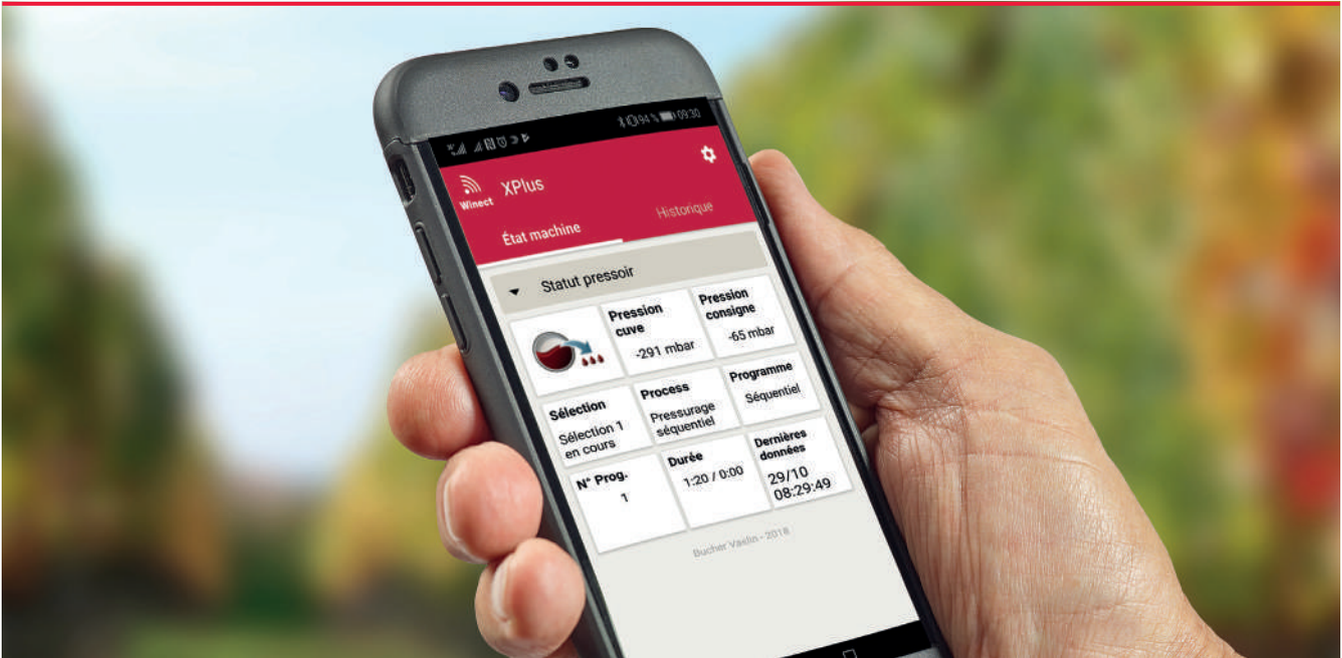


Benachrichtigungsfunktion

Diese Funktion ermöglicht den Erhalt von Benachrichtigungen der Maschinen. Der Bediener kann sich somit anderen Aufgaben widmen.

Die Benachrichtigungen sind in Funktion der Erwartungen und des Bedarfs des Empfängers konfigurierbar.

Die App Winect



Die Mobile App Winect für das Fernmonitoring Ihrer Maschine

Wo Sie sich auch immer befinden, können Sie den Fortschritt Ihrer Produktion überwachen, Echtzeit-Benachrichtigungen erhalten und Ihre Maschine fernsteuern. Die App ist für iOS und Android erhältlich. Verlassen Sie den Betrieb ohne Sorgen, Winect begleitet Sie.



Betroffene Zielgruppe

Kunden, die eine vernetzte Maschine besitzen und diese fernüberwachen und/oder fernsteuern möchten.

Beschreibung

Die Winect-App ermöglicht eine vollständige Prozessverfolgung und eine präzise Anpassung von Maschinenparametern. Push-Benachrichtigungen informieren den Benutzer in Echtzeit über relevante Ereignisse.

**Vorteile**

Kompatibel mit allen Smartphones unter iOS und Android.

Die App ermöglicht bedeutende Zeit- und Wegeeinsparungen, da der Maschinenführer nicht mehr zur Maschine kommen muss, um auf diese einzuwirken.

Eigenschaften

- Fernsteuerung der Maschine
- Ferneinstellung der Maschine
- Push-Benachrichtigungen per E-Mail und SMS

Voraussetzungen

Cloud-Anbindung

Betroffene Produkte

- Flavy FGC
- Flavy X-Wine und X-Treme
- Flavy FX 2-10 ICS
- Kompatible Retrofits

buchervaslin.com

Bucher Vaslin
5 Rue Gaston Bernier
49290 Chalonnes sur Loire, France
T +33 (0)2 41 74 50 50
connect.buchervaslin.com/contact