

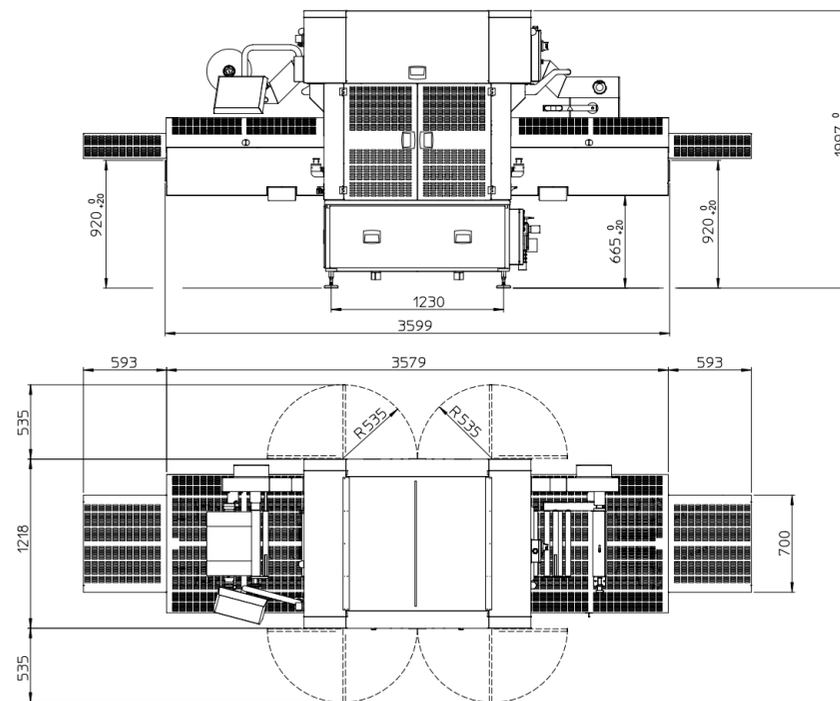
XPEED 3

XPEED 3 ist der kompakte Schalenriegler der Gruppo Fabbri, der sich für die Verpackung von Frischwaren mit Siegelschalen und Folien für mittlere bis hohe Produktivität automatischer Linien eignet. **XPEED 3** bringt Innovationen bei der Schalenbeschickung, dem Gasverbrauch, der Flexibilität und beim Formatwechsel.

XPEED 3 bietet die Merkmale, die normalerweise die Spitzenmaschinen auszeichnen und ist der einzige Schalenversiegler in seinem Segment mit sowohl doppelter als auch einreihiger Zuführung. Da sie dank der Edelstahlausführung sehr robust und auch für schwierige Arbeitsumgebungen geeignet ist, kann die **XPEED 3** für folgende Anwendungen eingesetzt werden: Schutzgas für Schutzatmosphäre für mittel- und langfristige Haltbarkeit mit minimalem Restsauerstoffanteil, Gasspülung, Skin, "Ecogas", überstehende Produkte, nur Siegeln.

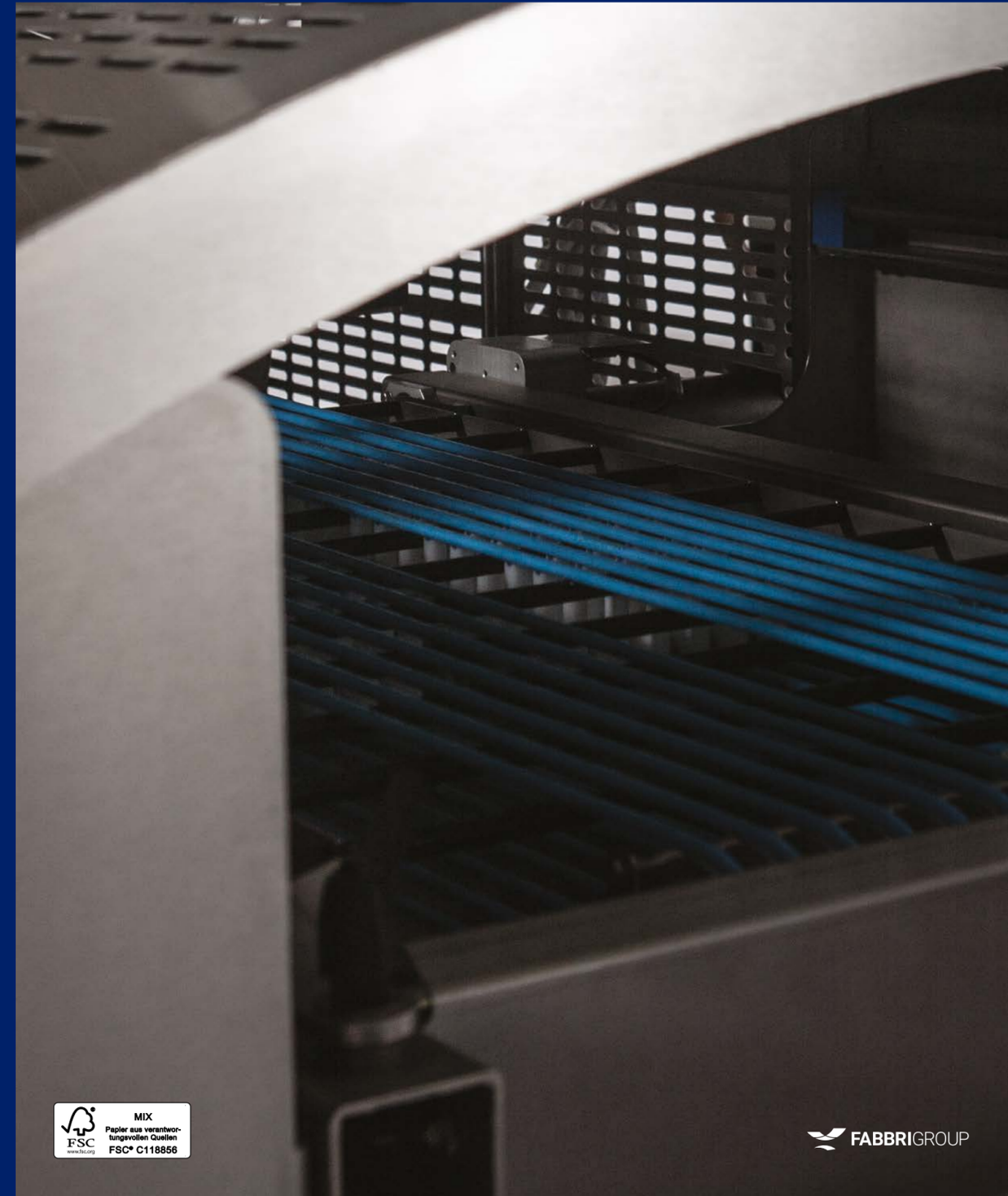
Mit **XPEED 3** bringt Gruppo Fabbri Innovation in den Traysealing-Bereich.

Diese ist den besten Ingenieuren Italiens und den fundierten Marktkenntnissen im Bereich Lebensmittelverpackung zu verdanken.



The Innovator in
Tray Sealing

XPEED 3
DE



Hauptmerkmale	
Ganz oben steht der Schaltschrank	Alle elektrischen und elektronischen Bauteile sind weit vom Boden und vom Arbeitsbereich entfernt angebracht. Für zusätzliche Sicherheit verlaufen die Kabel in den Rohren der Konstruktion, sodass sie vor versehentlichen Stößen und Spülwasser geschützt sind. Garantiert lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.
Die echte Plug-and-Pack!	XPEED 3 kann als eine Einheit ausgeliefert, bewegt und installiert werden. Dadurch wird bei der Installation Zeit gespart und das Auftreten von Problemen beim Rüsten vermieden. Zudem ist für die Montage keinerlei Spezialausrüstung notwendig.
Die richtige Geschwindigkeit	Bis zu 10 Takte/Minute im Gas- Vakuum- Modus; bis zu 12 Takte/Minute bei nur Siegeln. Maximales Produktionsvolumen sind 144 Packungen/Minute.
Hygiene, Sicherheit, Robustheit: die Fakten	XPEED 3 ist so konstruiert, dass Unebenheiten und Flächen, wo sich leicht Schmutz, Staub, Flüssigkeiten und Produktionsrückstände ansammeln können, so weit wie möglich vermieden wurden. Die 1600 kg Edelstahl sind die beste Garantie für eine lange Lebensdauer der Maschine. Aluminiumlegierungen wurden nur bei sich schnell bewegenden Bauteilen verwendet. Der Heißsiegelbereich hat den Schutzgrad IP65.
Patentiertes Öko-Gas-Stanzwerkzeug	XPEED 3 kann mit der Stanzform Eco-Gas ausgestattet werden. Es handelt sich dabei um ein Patent von Gruppo Fabbri, mit dem es möglich ist, bis zu 50% weniger Gasgemisch zu verwenden als bei den besten Tray sealern auf dem Markt. Eine Einsparung, die von Anfang an zu spüren ist. Probieren Sie es aus.
Auf das Nötigste beschränkter Platzbedarf	1,5 m ² Stellfläche gewährleisten uneingeschränkten Zugang unter der Beschickung und dem Produktausstoß. Dadurch wird der Arbeitsbereich für die Bediener sehr komfortabel und die Reinigung kann schnell und gründlich vor sich gehen.
Formatwechsel: Zeit ist Geld	Für den Formatwechsel werden vom Anhalten bis zur erneuten Betriebsbereitschaft weniger als 10 Minuten gebraucht. Da keine Stellen zum Vorheizen und zur Flüssigkeitskühlung vorhanden sind, kann die Produktion schneller wiederaufgenommen werden, weniger Strom wird verbraucht und es bestehen weniger Einschränkungen als mit kostspieligen Anlagen.
Leichter Zugriff bei Stanzformwechsel, Reinigung und Inspektion	Die Schutzabdeckung ermöglicht bequemen Zugriff auf jeden Arbeitsbereich der Maschine, von der Stanzform über den oberen Schaltschrank und die Beschickung bis hin zu den pneumatischen Bestandteilen. Bei der Planung des Packbereichs wurde besonderes Augenmerk auf den Komfort der Arbeiter gelegt. Dies zeigt sich vor allem in der Formgebung und der Reduzierung von hervorstehenden Teilen auf ein Minimum.
In Flexibilität und Effizienz unerreicht	XPEED 3 kann mit einreihigen oder zweireihigen Stanzformen verpacken und so die Produktivität nach den tatsächlichen Kundenanforderungen maximieren. Die zweireihige Ausführung kann in kürzester Zeit auf die einreihige Version umgerüstet werden. Die Arbeitszeit dafür entspricht etwa der eines Formatwechsels. Die Maschine ist in der Ausführung rechts oder links erhältlich. Die Anpassungsfähigkeit der Maschine an die Verarbeitung verschiedener Produkte und Materialien ist den verwendeten borstenlosen Asynchron- und Schrittmotoren zu verdanken.
Versiegelte Qualität. Garantiert	In Verbindung mit den leistungsfähigsten Folien auf dem Markt gewährleistet XPEED 3 hervorragende Versiegelung auch bei Höchstgeschwindigkeit und garantiert dem Kunden die Einhaltung der höchsten Sicherheitsstandards.
Das Einmaleins der Verpackung: Ästhetik und Substanz	Für Schutzgas, Gasspülen, Eco-Gas-Modus, nur Versiegeln, Outside Cut, Inside Cut, Skin, überstehendes Produkt, mit Öffnungshilfe.
Geeignet für jede Schale, in jeder Hinsicht	Das spezielle, patentierte Schalentransportsystem ermöglicht der XPEED 3 die Verarbeitung von Verpackungen, die die gleichen Maße, aber unter unterschiedlichen Höhen haben, von 20 mm bis 130 mm.
Wie ein maßgeschneiderter Anzug	Wie alle Verpackungsmaschinen von Gruppo Fabbri kann die XPEED 3 ganz nach Kundenwunsch individuell angepasst werden und garantiert so beste Leistungen zum besten Preis.
Verschiedene Materialien, nur ein Gerät	XPEED 3 kann alle Arten von Schalen und Folien verarbeiten, die für das Traysealing geeignet sind: expandiertes Polystyrol, Polypropylen, Aluminium, PET, Skin-Pads und mehr.



Randschnittrolle.



Edelstahlenschutzgehäuse.



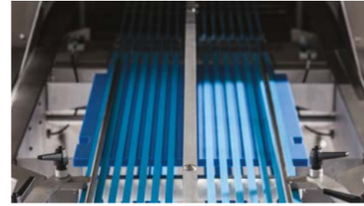
Arbeitsbereich.



Einfacher und rascher Wechsel der Stanzform.



Halterung für die Folienrolle.



Doppelreihige Maschinenbeschickung.

1,5 Weniger als 1,5m² Stellfläche.

8 Verpackungsarten.

10 Weniger als 10 Minuten für den Formatwechsel.

135 Schalenformat min. (L x B x H mm): 170 x 135 x 20.

170 Rollenbreite min.: 170 mm.

420 Max. Werkzeugbreite.

460 Rollenbreite max.: 460 mm.

12 Verpackungsgeschwindigkeit bis zu 12 Zyklen/Minute.

65 Schutzgrad IP65 im Arbeitsbereich.

144 Geschwindigkeit. Bis zu 144 Verpackungen pro Minute.

500 Schalenformat max. (L x B x H mm) 400 x 500 x 120.

900 Stanzformlänge 900 mm.

1600 Gewicht 1600 kg.



Gruppo Fabbri Vignola garantiert durch ein kompetentes, mehrsprachiges Expertenteam schnellen und effizienten Kundendienst auch in Ihrer Nähe.

DISCLAIMER: Die in der vorliegenden Broschüre enthaltenen Inhalte und Informationen dienen allgemeinen Marketingzwecken und dürfen aus diesem Grund von niemandem (Person oder Unternehmen) als exakt oder vollständig betrachtet werden. Gruppo Fabbri Vignola, die Organe des Unternehmens, die leitenden Angestellten, Funktionäre, Angestellte, Agenten und Berater lehnen jegliche Haftung (darin sind ausnahmslos Haftungen auf Grund von Fehlern oder Nachlässigkeit eingeschlossen) für sämtliche Verluste, Schäden, Kosten oder direkte und indirekte Aufwendungen, die auf Grund von Verwendung oder Übertragung der in diesem Handbuch enthaltenen oder nicht enthaltenen Angaben entstanden sein könnten, ab. Gruppo Fabbri Vignola behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Mitteilung jederzeit zu ändern. Für weitere technische und kaufmännische Informationen wenden Sie sich bitte an Gruppo Fabbri Vignola Verkaufsabteilung.