



GRASSELLI

RST 520-M



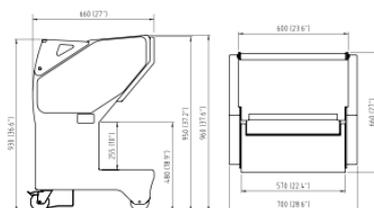
RST 520 M Машина для снятия пленки

- Подъемная рабочая ширина 520 мм.
- Свободная рабочая зона и поверхность для лучшей манипуляции продуктом в процессе обработки.
- Зубчатый вал из высокопрочной стали и специальные подшипники обеспечивают большую долговечность и постоянство производительности на протяжении всего срока эксплуатации.
- Высокая скорость вращения зубчатого вала для обеспечения большой производительности.
- Различные типы зубчатого вала, также с двойным зубчатым колесом под заказ для специальных видов применения или для повышения производительности.
- Система быстрой смены ножа без использования инструментов позволяет сократить простой машины.

- Жесткое крепление пусковой педали к машине.
- Пневматическая система очистки рабочей зоны с низким расходом воздуха.
- Мойка и санитарная обработка производится без демонтажа деталей.
- Авангардный дизайн с непрерывными сварными швами и закругленными кромками для лучшей санитарной обработки.
- Станина машины полностью выполнена из нержавеющей стали толщиной 6 мм, прошедшей проверку и сертификацию, подтверждающую отсутствие радиоактивности.
- Доступ к двигателю, электроустановке и механическим частям через единую фронтальную панель.
- Сертификаты CE, USDA и TUV-GS.
- Предохранительная система "CLO" в качестве опции.

Dati tecnici / Technical data

Height	960 mm	37,79	"
Width	700 mm	27,56	"
Depth	660 mm	25,98	"
Weight	216 Kg	216	Kg
Motor Power	0,73 Kw	0,73	Kw
Noise Level	75,5 db	75,5	db
Maximum working width	520 mm	20,47	"
Operator control circuit	24 V	24	V
Air Consumption	145 l/min	145	l/min



GRASSELLI SPA

Grasselli S.p.A.
Via Salvo D'Acquisto, 2/c
42020 Albinea (RE) – Italy

Tel. +39 0522.1714100
Fax +39 0522.598147

www.grasselli.com
info@grasselli.com

SERVIZIO

La Grasselli progetta e produce macchine scottatrici, asportatrici di membrane e tagliafettine per industrie specializzate nel settore lavorazione carne, pollame e pesce. Le nostre macchine sono vendute in oltre 50 paesi. I distributori specializzati sono individualmente preparati dalla Grasselli SpA per il servizio vendita e post vendita. Contattateci per ulteriori informazioni sul Vostro locale distributore.

SERVICE

Grasselli design and manufacture skinning and dicing machines for the meat, poultry and fish industries. Our machinery is operating in more than 50 countries. Factory trained sales and service distributors are located in most countries. Contact us for details of your local distributor.

I dati e le illustrazioni sono forniti dalla Grasselli spa solo a titolo indicativo e possono essere variati in qualsiasi momento e senza preavviso

Data and pictures are supplied by Grasselli spa as indication only, and are subject to change without notice

RST 520-M

Membrane skinner



GRASSELLI

GRASSELLI



RST 520 M Asportatrice di membrane

- Larghezza di lavoro utile di 520 mm.
- Zona e piano di lavoro libero da impedimenti per la migliore manipolazione del prodotto durante la lavorazione.
- Albero dentato in acciaio ad alta resistenza e cuscinetti speciali garantiscono una maggior durata e un rendimento costante nel tempo.
- Elevata velocità di rotazione dell'albero dentato per una maggiore produttività.
- Vari tipi di albero dentato anche con doppia dentatura personalizzata per applicazioni specifiche o per aumentare la produttività.
- Sistema di cambio rapido della lama senza l'utilizzo di utensili che permette di ridurre i tempi morti.
- Pedale di avviamento solidale con la macchina.
- Sistema pneumatico di pulizia della zona di lavoro a basso consumo

- d'aria.
- Nessuna parte da smontare per il lavaggio e la sanificazione.
- Design di avanguardia con saldature continue e spigoli arrotondati per la migliore igienizzazione.
- Basamento macchina costruito completamente in acciaio inox di 6 mm di spessore controllato e certificato non radioattivo.
- Motore, impianto elettrico e parti meccaniche accessibili da un unico pannello frontale.
- Certificate CE, USDA e TÜV-GS.
- Sistema di sicurezza "CLO" disponibile come opzione.

RST 520 M Membrane skinner

- Usable width: 520 mm.
- Ergonomic operating height and infed area to improve product handling and safety.
- Tempered toothroller and heavy duty bearings to ensure durability and longevity.
- High toothroll speed to improve production rates.
- Multiple toothroll pitch options (including dual pitch) therefore customisable to specific applications and to increase production rate.
- Quick blade change system enables blade changes without the use of tools, consequently minimising "down time".
- Integral foot pedal.
- Dynamic pneumatic toothroll cleaning system designed for maximum cleaning efficiency and minimal air consumption.

- Tool less preparation for sanitation.
- Machine base made entirely of 6-mm plate stainless steel, tested and certified as being non-radioactive.
- Modern design with seamless welding and radium edges to aid efficient sanitation.
- All major mechanical and electrical components are accessible through a single access panel.
- CE, USDA and TÜV-GS certificates.
- Optional "CLO" safety system available on request.



RST 520 M Desveladora

- Anchura de trabajo útil de 520 mm.
- Zona y plano de trabajo libre de impedimentos para una mejor manipulación del producto durante la elaboración.
- Un eje dentado de acero de alta resistencia y cojinetes especiales garantizan una mayor duración y un rendimiento constante en el tiempo.
- Elevada velocidad de rotación del eje dentado para una mayor productividad.
- Distintos tipos de eje dentado, incluso con doble dentado personalizado para aplicaciones específicas o para aumentar la productividad.
- Pedal de arranque integrado a la máquina.
- Sistema neumático de limpieza de la zona de trabajo con bajo consumo de aire.

- No es necesario desmontar piezas para la limpieza y esterilización.
- Diseño de vanguardia con soldaduras continuas y aristas redondeadas para una mejor limpieza.
- Bancada de la máquina construida totalmente de acero inoxidable de 6 mm de espesor controlado y certificado no radiactivo.
- Motor, instalación eléctrica y piezas mecánicas accesibles desde un único panel frontal.
- Con certificación CE, USDA y TÜV-GS.
- Sistema de seguridad "CLO" disponible como opcional.

RST 520 M Epluchouse de membranes

- Largeur de travail utile de 520 mm.
- Zone et plan de travail libres de tout obstacle pour une manipulation optimale du produit pendant le travail.
- Arbre denté en acier haute résistance et roulements spécifiques garantissant une durée de vie plus longue et un rendement constant dans le temps.
- Rotation rapide de l'arbre denté pour une productivité plus importante.
- Différents types d'arbres dentés, pouvant avoir une double denture personnalisée pour des applications spécifiques ou pour une plus grande productivité.
- Système de changement rapide de la lame, sans besoin d'outils, permettant de réduire les temps morts.

- Pédale de mise en route solidaire avec la machine.
- Système pneumatique de nettoyage de la zone de travail avec faible consommation d'air.
- Aucune partie à démonter pour le nettoyage et l'assainissement.
- Design avant-gardiste avec soudures continues et coins arrondis pour une hygiène parfaite.
- Embase de la machine en inox de 6mm d'épaisseur contrôlée et certifiée non radioactif.
- Moteur, système électrique et parties mécaniques accessibles par un unique panneau frontal.
- Certifiées CE, USDA, et TÜV-GS.
- Système de sécurité "CLO" disponible en option.



RST 520 M Entvliesser

- Arbeitsbreite 520 mm.
- Freier Arbeitsbereich um eine ausgezeichnete Handhabung des Produkts bei der Verarbeitung zu ermöglichen.
- Hochbelastbare Zugwalze und Speziallager garantieren eine längere Lebensdauer und eine dauerhafte Leistungsfähigkeit.
- Die erhöhte Drehgeschwindigkeit der Zugwalze ergibt eine höhere Produktivität und optimale Ausbeute.
- Verschiedenste Arten von Zugwalzen mit doppelter Verzahnung können für spezielle Anwendungen oder für die Erhöhung der Produktivität verwendet werden.
- Ein Messerschneidwechsellsystem, ohne Werkzeugeinsatz, verringert die Betriebsstillstandszeiten der Maschine.
- Integriertes Fußpedal.

- Pneumatische, kontinuierliche Reinigung der Zugwalze mit geringem Luftverbrauch.
- Für die Reinigung muss kein Teil demontiert werden.
- Innovatives Design mit durchgehenden Schweißnähten und abgerundeten Kanten für eine ideale Reinigung.
- Rahmen der Maschine komplett aus Edelstahl (6 mm Stärke), kontrollierte Strahlungsfreiheit.
- Zugriff auf den Motor, die elektrische Anlage und die mechanischen Teile erfolgt über ein einziges Frontpanel.
- CE-, USDA und TÜV-GS Zertifikat.
- "CLO"-Sicherheitssystem als Zusatzausstattung verfügbar.