

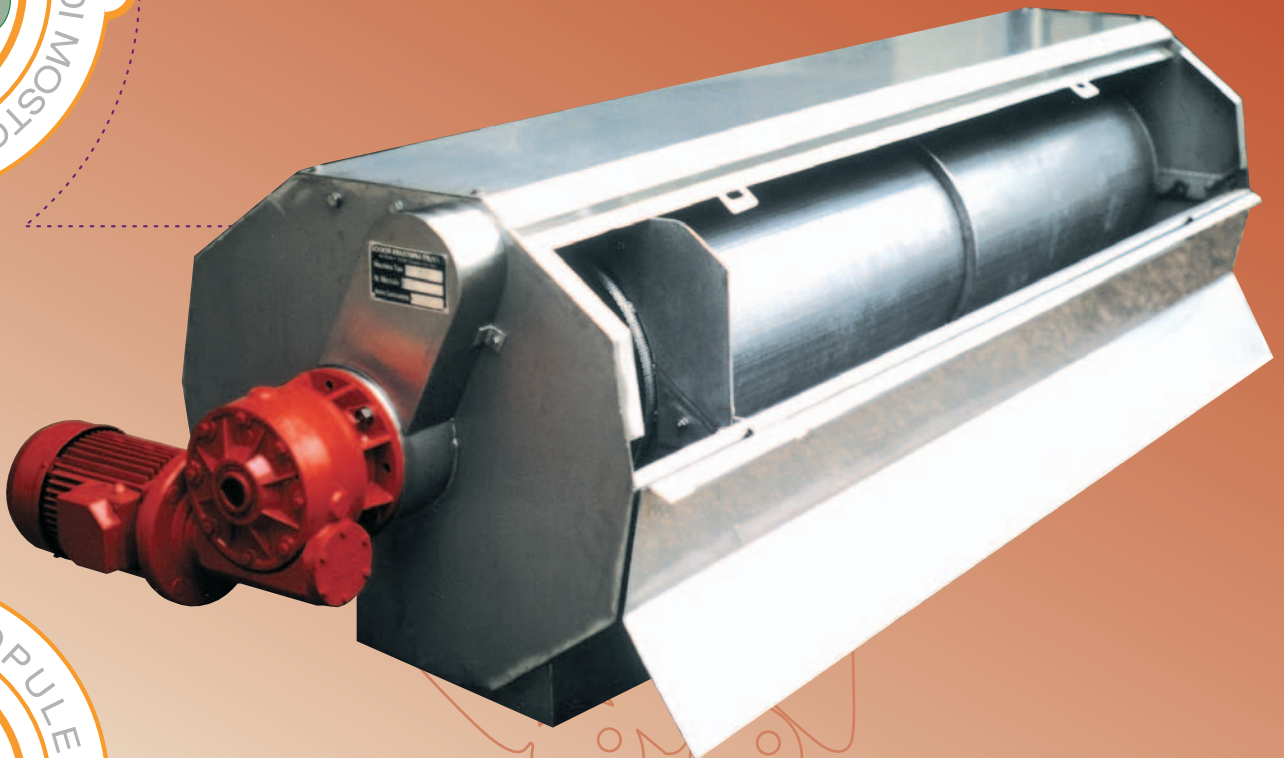
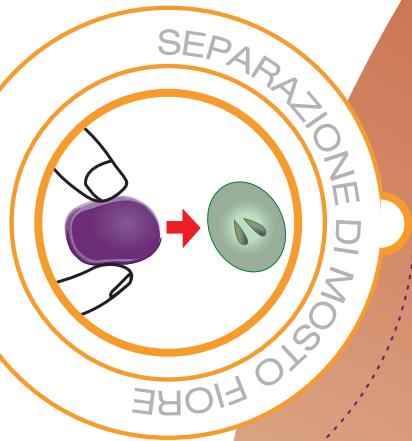
**Milani**

DAL 1890 SCIENZA DELLA LAVORAZIONE DELL'UVA

PRESGRONDO

**PRESGRONDO**

SEPARATORE DI MOSTO



### PRESGRONDO ROTANTE

È la macchina ideale che consente di aumentare la produzione di mosto fiore, di buone qualità, del 50%. Infatti per il poco ingombro ed il facile montaggio è abbinabile a tutte le linee di sgrondo-pessatura e alle presse a polmone, aumentando la produzione oraria delle prime e la capienza di scarico delle seconde.

#### Caratteristiche tecniche:

- Alimentazione forzata del pigiato che attraverso l'albero dell'elica entra direttamente nella gabbia di sgrondo.
- Lenta rotazione della gabbia di sgrondo per consentire alla speciale spazzola di pulire continuamente i fori evitandone l'intasamento.
- Coclea di estrazione a passo rapido onde evitare attriti nocivi all'avanzamento della vinaccia.
- Predisposta per il lavaggio interno senza dover intervenire direttamente.
- Costruzione totalmente in acciaio inox 304.

### ROTATING PRE-DRAIN HOPPER

This excellent machine can increase production of good quality must flower by 50%. In fact, because it is small and easy to assemble, it can be connected to all drain-pressing lines and lung presses, thereby increasing hourly production of the former and unloading capacity of the latter.

#### Technical characteristics:

- Forced feeding of crushed grapes, which directly enter the dripping cage through the screw shaft.
- Slow rotation of dripping cage so that the special brush can keep the holes unclogged.
- Fast thread extraction screw in order to avoid harmful friction during feeding of the grapes.
- Washing is done internally – no outside help is required.
- Totally made from 304 stainless steel.

### EQUIPO DE PREDESVINADO GIRATORIO

Es la máquina ideal que permite aumentar un 50% la producción de mosto de yema de buena calidad. De hecho, por el poco espacio que ocupa y por su fácil montaje se puede acoplar a todas las líneas de desvinado-prensado y a las prensas neumáticas, aumentando tanto la producción horaria de las primeras como la capacidad de descarga de las segundas.

#### Características técnicas:

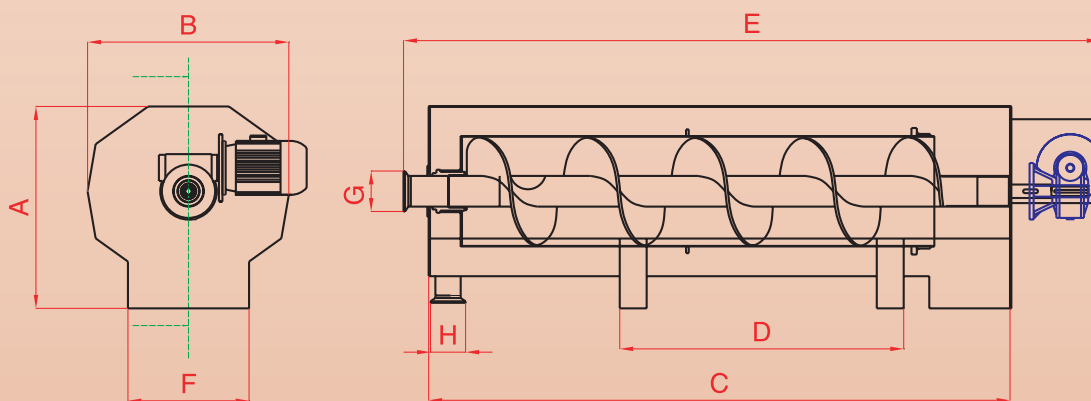
- Alimentación forzada del molido que entra directamente en la jaula de drenaje a través del árbol de la hélice.
- Rotación lenta de la jaula de drenaje para permitir que el cepillo especial limpie continuamente los agujeros, evitando que se obstruyan.
- Tornillo sin fin de extracción de paso rápido para evitar rozamientos que perjudiquen el avance del orujo.
- Adaptación para el lavado interior sin tener que intervenir directamente.
- Construido totalmente de acero inoxidable 304.

### PRESE-ÉGOUTTOIR ROTATIVE

C'est la machine idéale qui permet d'augmenter la production de moût de bonne qualité de 50%. En effet, grâce à ses dimensions réduites et à sa facilité de montage, elle peut être associée à toutes les lignes de pressage-égouttage et aux presses à coussin d'air, en augmentant la production horaire des unes et la capacité d'égouttage des autres.

#### Caractéristiques techniques :

- Alimentation forcée du produit pressé qui à travers l'arbre de l'hélice entre directement dans la cage d'égouttage.
- Rotation lente de la cage d'égouttage afin de permettre à la brosse spéciale de nettoyer continuellement les trous en évitant leur obstruction.
- Vis sans fin d'extraction à pas rapide afin d'éviter les frottements réduisant la progression du marc.
- Prévue pour le lavage interne sans nécessité d'intervention directe.
- Construite entièrement en acier inox 304



Modello	Prod. oraria t.	Motore kW	Peso	A	B	C	D	E	F	G	H
Rotor 400	20/40 t/h	2,2	310	750	750	2160	1055	2600	450	fl dn 120	fl dn 60