

C41

FILTRO TANGENZIALE SEMAUTOMATICO

L'apparecchio C 41S con membrane polimeriche a fibra cava idrofila a struttura asimmetrica, di elevata resistenza agli agenti chimici ed al calore, rappresenta la soluzione ottimale per la filtrazione dei vini tranquilli.

Una grande tecnologia a portata anche delle piccole aziende, per garantire a tutti prestazioni straordinarie a costi contenuti.

Alle sue numerose ed interessanti possibilità di impiego si associa il rispetto per le caratteristiche strutturali ed organolettiche del vino, che per certi aspetti è superiore a quello delle tecniche tradizionali.

Numerosi e sostanziali i vantaggi:

- efficienza di filtrazione costante nel tempo,
- nessun utilizzo di coadiuvanti di filtrazione e conseguente diminuzione dei rifiuti inquinanti,
- semplicità di conduzione garantita dal controllo automatico di alcune variabili di processo,
- continuità del ciclo con minima presenza dell'operatore.

Una struttura progettata nel rispetto delle più severe normative vigenti ed in linea con la tradizione di qualità Cadalpe.



**C 41S SEMI-AUTOMATIC
TANGENTIAL FILTER**

C 41S equipment with asymmetrical hydrophile hollow-fibre polymer membranes that are highly resistant to chemicals and heat, is an excellent solution for filtering still wine. It employs important technology also available to small wineries, and guarantees extraordinary performance at low cost. In addition to its numerous and interesting uses, it is respectful of the structural and organoleptic characteristics of the wine, at times more so than traditional techniques. It has numerous significant advantages:

- Constant filtering efficiency.
- As no filtering aids are used, polluting waste is greatly reduced.
- Simple to use due to automatic control of certain process variables.
- Cycle continuity with minimum operator supervision.

The structure is designed to strictest current standards and is in line with Cadalpe's traditional high quality.

**C 41S FILTRE TANGENTIEL
SEMI-AUTOMATIQUE**

Le filtre C 41S à membranes polymériques à fibre creuse hydrophile et à structure asymétrique, hautement résistant aux produits chimiques et à la chaleur représente la solution optimale pour la filtration des vins tranquilles. La grande technologie mise à la portée des petites entreprises aussi et garantissant à tous des performances de haut niveau à des coûts contenus. Ajoutons à ses nombreuses applications intéressantes le respect des caractéristiques structurales et organoleptiques du vin qui dépasse dans certains cas celui qu'on retrouve dans les techniques traditionnelles. Ses avantages sont nombreux et substantiels:

- Efficacité constante de la filtration dans le temps.
- Aucun usage d'additifs de filtration, donc pas de déchets polluants.
- Conduction facile, certaines variantes du procédé sont suivies par le contrôle automatique.
- Le cycle continu ne requiert qu'une présence minimum de l'opérateur. Un appareil conçu dans le respect des normes en vigueur les plus rigoureuses en harmonie avec la tradition de qualité Cadalpe.

**C 41S FILTRO TANGENCIAL
SEMAUTOMÁTICO**

El aparato C 41 S con membranas poliméricas de fibra hueca hidrófila con estructura asimétrica de elevada resistencia contra los agentes químicos y el calor, representa la solución óptima para la filtración de los vinos tranquilos. Una gran tecnología también al alcance de las pequeñas empresas, para garantizar a todos prestaciones extraordinarias con costes reducidos. A sus numerosas e interesantes posibilidades de utilización se les une el respeto por las características estructurales y organolépticas del vino que, bajo algunos aspectos, resulta superior al de las técnicas tradicionales. Numerosas y sustanciales son las ventajas:

- Eficiencia de filtración constante a lo largo del tiempo.
- Ningún empleo de coadyuvantes de filtración con la consiguiente disminución de los desechos contaminantes.
- Sencillez de conducción garantizada por el control automático de las principales variables del proceso.
- Continuidad del ciclo con una presencia mínima del operador.

Una estructura que ha sido proyectada respetando las más severas normas vigentes y la tradición de calidad de Cadalpe.

**C 41S HALBAUTOMATISCHER
TANGENTIALFILTER**

Der Tangentialfilter C 41S mit Polymermembranen mit Hohlfasern mit asymmetrischer, Wasser anziehender Struktur und hoher Beständigkeit gegen chemische Wirkstoffe und gegen Hitze, stellt die optimale Lösung zur Filtrierung von stilem Wein. Eine fortschrittliche Technologie, geeignet auch für kleine Betriebe, um ausgezeichnete Leistungen bei geringen Kosten zu gewährleisten. Das Gerät bietet zahlreiche und interessante Einsatzmöglichkeiten und gewährleistet die Beibehaltung der strukturellen und organoleptischen Eigenschaften des Weins, in gewisser Sicht besser als bei den traditionellen Techniken. Die vielen, grundlegenden Vorteile:

- Ausgezeichnete, konstante Filtrierkapazität im Laufe der Zeit:
- Kein Einsatz von zusätzlichen Filtermitteln und folglich keine Umwelt verschmutzenden festen Abfälle:
- Einfache Bedienung, gewährleistet durch die automatische Steuerung einiger Prozessphasen;
- Kontinuierlicher Zyklus mit minimaler Anwesenheit des Bedieners.

Die Anlage wurde in Übereinstimmung mit den strengsten geltenden Normen und im Sinne der traditionellen Qualität von Cadalpe entwickelt.

**C 41S FILTRO TANGENCIAL
SEMI-AUTOMÁTICO**

O equipamento C 41S com membranas polimeras de fibra absorvente de estrutura assimétrica, de elevada resistência aos agentes químicos e ao calor, representa a melhor solução para a filtração dos vinhos tranquilos. Alta tecnologia ao alcance das pequenas empresas, para garantir prestações extraordinárias a baixos custos.

Às suas numerosas e interessantes possibilidades de utilização associa-se o respeito pelas características estruturais e orgânicas do vinho que em certos aspectos é superior às técnicas tradicionais. Numerosas e substanciais vantagens:

- Eficiência de filtração constante no tempo.
- Não utiliza coadjuvantes de filtração o que resulta numa diminuição das rejeições poluentes.
- Simplicidade de utilização garantida por controlo automático de algumas variáveis de processo.
- Continuidade do processo com a mínima presença do operador.

Uma estrutura projectada com respeito pelas mais severas normativas vigentes e em linha com a tradição da qualidade Cadalpe.



Il cuore dell'impianto, le membrane polimeriche a fibre cave in poliestere sulfone-polivinil pirrolidone.

The heart of the equipment, the hollow-fibre polymer membranes in sulphone-polyvinyl pyrrolidone polyester.

Le coeur de l'installation, les membranes polymériques à fibres creuses en polyester sulfone-polivinyle pyrrolidone.

El centro de la instalación, las membranas poliméricas de fibras huecas de poliéster sulfona-polivinilo pirrolidona.

Das Herz der Anlage, die Polymer-membranen mit Polyester-Sulfon-Polyvinyl-Pyrrolidon Hohlfasern.

O interior da instalação, membrana polimérica em poliéster sulfona e polivinil pirrolidona.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS | TECHNISCHE DATEN | DADOS TÉCNICOS

Modello	Model	Modèle	Modelo	Modell	Modelo	
Portata	Flow rate	Débit	Caudal	Förderleistung	Caudal	hl/h
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	Installierte Leistung	Potência instalada	kW
Potenza assorbita	Absorbed power	Puissance absorbée	Potencia absorbida	Leistungsaufnahme	Potência absorvida	kW
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Dimensiones	Abmessungen	Dimensões	
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	Länge	Comprimento	mt
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	Largura	mt
Altezza	Height	Hauteur	Alto	Höhe	Altura	mt
Peso netto	Net weight	Poids net	Peso neto	Nettogewicht	Peso líquido	Kg

I dati tecnici sopra riportati non sono impegnativi e Cadalpe si riserva la facoltà di variarli al pari dei modelli illustrati.