



SOFRAPER
VACUUM SYSTEMS



ASPIRAÇÃO

INDUSTRIAL

- ✓ TRATAMENTO DO PÓ
- ✓ TRATAMENTO DE LIMALHAS
- ✓ TRATAMENTO DE FLÚIDOS
- ✓ FILTRAÇÃO & DESENGORDURAMENTO
- ✓ APLICACÕES ESPECÍFICAS
- ✓ INSTALAÇÕES CENTRALIZADAS
- ✓ TRATAMENTO DE FUMOS
- ✓ TRATAMENTO DE NÉVOAS DE ÓLEO
- ✓ TRATAMENTO DO AR
- ✓ ASPIRAÇÃO NO LOCAL TRABALHO

NOVIDADES
DE 2019

3 TECNOLOGÍAS DE ASPIRAÇÃO

A vantagem da especialização

Com mais de 40 anos de experiência em aspiração industrial, a SIEBEC - **SOFRAPER SISTEMAS DE VÁCUO**, oferece uma ampla gama de soluções técnicas para as suas necessidades de aspiração e tratamento de limalhas, fluídos, pó, fumos, óleos...

O investimento em I+D é a chave para a SIEBEC - **Svs**. As nossas soluções são baseadas em tecnologias patenteadas para um desempenho incomparável e um estreito cumprimento com as normas ambientais como a ISO 14001.



1 APS

A nossa tecnologia APS é particularmente indicada para a **recolha de partículas sólidas e pós finos** permitindo também a aspiração de fluídos em pequenas quantidades.



2 OPTIMOIL

Indicado para a aspiração de fluídos carregados com partículas sólidas e lamas com tecnologia patentada TURBO® para oferecer uma potencia de aspiração inigualável. As funções de descarga e filtração tornam-no num aspirador extremamente versátil e polivalente..



3 WINDVAC

WINDVAC, com a sua tecnologia pneumática patentada BI-VENTURI® é a solução ideal para a aspiração de fluídos. Fornecendo um fluxo muito alto assim como uma aspiração eficaz em simultâneo, característica única no mercado.

Descobre a nossa especialidade



TANK-VAC

Aspirador de 450 a 4000 L.



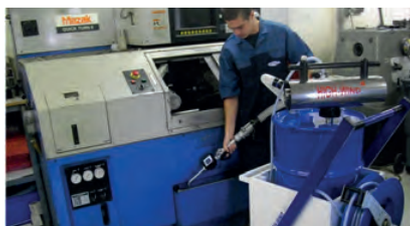
MINIPURE

Os equipamentos da linha MINIPURE eliminam continuamente todos os micro fluidos, materiais finos, partículas sólidas e óleos inteiros flutuantes ou em emulsão da lubrificação da máquina (no caso de óleos solúveis). Também para electro erosão, o corte a jato de água...



Nossa engenharia

SIEBEC - Svs é também o parceiro perfeito para o design de soluções sob medida no âmbito de estações de trabalho ergonômicas e instalações centralizadas



Nossas aplicações específicas

Esvaziamento de eixos robóticos, recuperação de metais preciosos, aspiração de tintas de impressão... existem numerosas versões específicas dos nossos equipamentos.

Uma opção para cada aplicação

	APS	OPTIMOIL	WINDVAC
Polv	✓		
Limalhas secas	✓		
Limalhas húmidas	✓ <i>Vol. Líquidos < Vol. Sólidos</i>	✓ <i>Vol. Líquidos > Vol. Sólidos</i>	
Dissolventes	✗	✗	✗
Emulsões (esvaziamento)		✓	✓
Óleos (esvaziamento)		✓	✓
Lamas		✓ <i>Com TURBO®</i>	
Esvaziamento de poços	✓ <i>até 1 m</i>	✓ <i>até 3 m</i>	✓ <i>até 7 m</i>
Água pura		✓ <i>Versão inox.</i>	✓ <i>Versão inox.</i>
Hidrocarburos	✗	✗	✗
Produtos detergentes	✓ <i>Em função das características do produto</i>	✓ <i>Em função das características do produto</i>	✓ <i>Em função das características do produto</i>
Descarga		✓ <i>Simultânea com a aspiração e não em simultâneo com a aspiração</i>	✓ <i>Não em simultâneo com a aspiração</i>
Energia (alimentação)	Elétrica a pneumática	Elétrica	Pneumática



A gama de aspiradores profissionais APS é dedicada à aspiração de poeiras e líquidos. O APS é particularmente adaptado para as tarefas de manutenção e limpeza industrial. Este combina um grande poder de aspiração com uma estrutura robusta e é apoiado pela sólida reputação da marca SIEBEC - Svs.

A gama APS pode ser completamente modulada de acordo com as suas necessidades:

- Tanques em aço inox para diferentes conteúdos
- Ampla gama de opções de motorização
- Versão ATEX
- Opção com sensor de nível de líquido

Existe sempre um APS para as suas necessidades. Pode usar a tecnologia APS para um uso intensivo e em tratamentos de grandes volumes grançasà nossa instalação centralizada ROLL'AIR com remoção automática de limalhas e líquidos.



1 000 BP



305



303 ST



203



Outras versões

1 ATEX 21 o 22



2 BIG BAG



3 BAG Ensacado continuo



5 razões para escolher um APS



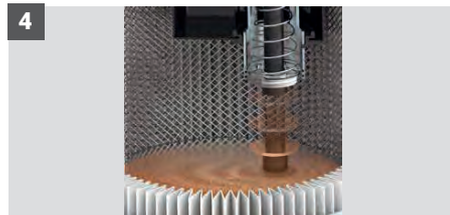
1
Entrada tangencial
Separação por efeito ciclónico



2
Contentor móvel com freio
Manuseio cómodo



3
Filtro
Filtro HEPA opcional
Filtro de cartucho classe M
Proteção de filtro
Mediante câmara de separação



4
Limpeza semiautomática STD
Por vibração/E-JET automático



5
Ergonómico
Compartimentos e espaço para acessórios

Opcionais



Cesta de separação
Esvaziamento por gravidade



Detetor de nível
Versão "Aqua"



Cabeção d aspiração de solo ancorada
Largura 600 mm com rodas



Motorização pneumática
Venturi

Kit de acessórios para pó (Ø 40, 50 o 60 mm)

1 4 5 6 7

Kit para óleos e limalhas 2 4 5 6 8



- 1. 3 m de tubo anti estático com mangas
- 2. 3 m de tubo de poliuretano reforçado com mangas
- 3. Opcional: Cano semirrígido PE de 0,9 m de comprimento
- 4. Cano reto PEHD de 1 m de comprimento
- 5. Cabeça plana de 120mm de largura
- 6. Cabeça plana biselada
- 7. Cabeça de sucção para solo grande em metal, com escova + cano em metal
- 8. Cabeça de sucção para solo grande em metal, com escova + lábios+ cano em metal

Os APS Standard

Referencia	102 M	202 M	350 D	203	303 ST	305	1000 BP
Tanque aço inox. -L	25 L- inox	35 L- inox	50 L- inox	35 L- inox	50 L- inox	75 L - inox	100L - epoxy
Potencia - kW	2,2	2,2	3,3 bypass	3	3	5,5	4
Alimentação	230 V mono	230 V mono	230 V mono	3x400 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	3x400V 50Hz
Tipo de motor	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Assíncrono	Assíncrono	Assíncrono	Assíncrono
Caudal de ar - m³/h	340	340	510	320	320	560	2 200
Depressão - mm/CA	2300	2300	2300	2900	2900	2900	430
Limpeza	Semiautomática	Semiautomática	Semiautomática	Semiautomática	Semiautomática	Semiautomática	Auto
Ø coletor - mm	40	40	50	40 / 50	50	50 / 60	150
Dimensões - ancho x largo x alto mm	480x480x920	500x620x1100	600x800x1180	500x620x1270	600x800x1300	630x800x1800	630x1180x1690
Peso	24	42	65	72	85	151	205

Consultar para outras versões

OPTIMOIL

ASPIRADORES POLIVALENTES



La tecnología OPTIMOIL combina:

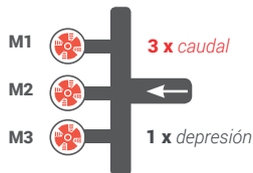
- Poder de aspiração sem igual no mercado
- aspiração + descarga,
- dois níveis de filtração que retêm partículas até 5 µm,
- uso cómodo sem esforço,
- limpeza total simplificada,
- manobrabilidade excelente adaptada a superfícies industriais,
- bandeja de retenção para preservar o ambiente e facilitar a drenagem dos acessórios.

Para a aspiração de limalhas húmidas requer um fluxo de sucção de alto nível, enquanto os líquidos e, sobretudo as lamas precisam de um nível muito alto de poder de vácuo. Com a tecnologia patenteada TURBO® de SIEBEC - Svs, já não precisa mais de escolher entre uma aspiração de alto fluxo ou de alto vácuo, pois com o seu OPTIMOIL terá as duas. Este adapta-se automaticamente de acordo com as necessidades de aspiração de cada momento, algo exclusivo no mercado.

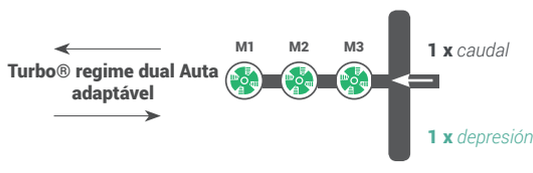


0 melhor de ambas as tecnologias

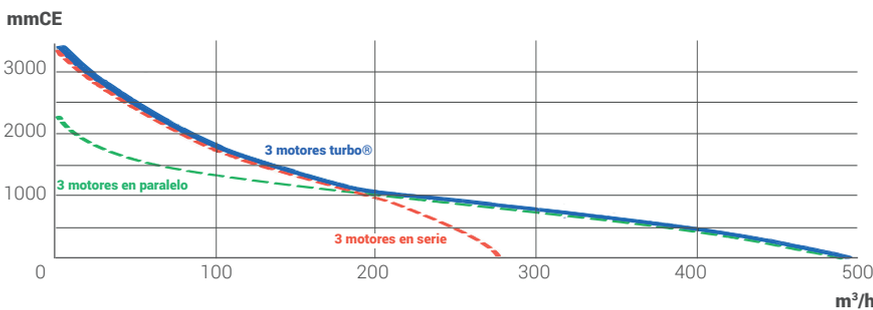
1 Medio aéreo: alto caudal
Pó, limalhas húmidas



2 Medio líquido: alta depressão
Lamas, óleos



*OPTIMOIL adapta-se automaticamente em função das necessidades de aspiração presentes, algo exclusivo no mercado



¿Qual o tipo de motor, monofásico o trifásico ?

- 1 Monofásico TURBO®**
Maior potência de aspiração, capacidade de ligar e desligar repetido
- 2 Trifásico asíncrono**
Uso intensivo continuo

Pode ser combinado o assíncrono e o TURBO® para aplicações de carácter extremo (modelo 209)



7 razões para escolher um Optimoil



1 Separação – pré filtração
Cesta 2000 µm em modelo standard - 200 µm opcionais Efeito ciclónico antiatasco



2 Carro de retenção
Drenagem dos acessórios



3 Descarga de líquido
De forma simultânea com a aspiração ou não



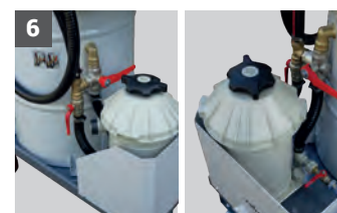
4 Esvaziamento total por gravidade
Fundo inclinado + válvula



5 Segurança
Flutuador que bloqueia a aspiração + proteção de filtro por camera de separação



6 Ergonómico
Compartimentos e espaço para acessórios



Filtração fina
Válvula duplas Bypass

Opcionais



Aspiração de lamas
Aspiração separadamente de lamas ou limalha para drenagem



Filtração fina
Filtração de líquidos de descarga até 5 µm



Bolsa têxtil 200 µm.
Para passo de pré filtração de 2000 µm a 200 µm



Cabeçal de sucção com lábios
L= 450 mm com rodas + cano de metal



Versão em inox.
Ideal para produtos corrosivos

Kit de acessórios (Ø 50 standard)



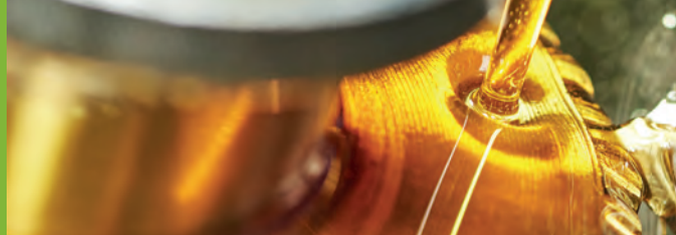
1. Cano semirrígido PE de 0,9m de comprimento ø50
2. Cano reto PE de 0,9m de comprimento ø50
3. Cabeça plana de 120mm de largura ø50mm
4. Cabeça plana biselada ø50mm
5. 3 m de tubo em poliuretano ø50mm

Nossos modelos Optimoil

Referencia	103M TC	203M TC	104	204	205	209
Tecnologia Turbo®	Sim	Sim	Não	Não	Não	Sim
Tanque - L	107	200	107	200	200	200
Tratamento Capacidade - L	Max armazenamento interno	90	170	90	170	170
	Com descarga em simultaneo	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado
Potencia - kW	3,3	3,3	4	4	5,5	9,5
Alimentação	230 V mono	230 V mono	3x400 V 50 Hz			
Tipo de motor	Monofásico	Monofásico	Assíncrono	Assíncrono	Assíncrono	Assíncrono
Cesta 2 000 µm - L	15	15	15	15	15	15
Nível sonoro - db(A)	74	74	75	75	75	75
Caudal de ar máx.- m³/h	480	480	370	370	520	750
Depressão máx.- mm/CA	3.800	3.800	2.900	2.900	2.900	5.000
Diâmetro do colector - mm	50	50	50	50	50	50
Dimensões - largura x comprimento x altura - mm	520 x 905 x 1380	620 x 910 x 1492	520 x 935 x 1488	620 x 940 x 1600	620 x 940 x 1770	620 x 1060 x 1770
Peso - kg	101	120	118	133	140	200

WINDVAC

ASPIRADORES PNEUMÁTICOS



A tecnologia WINDVAC da SIEBEC - SVS é baseada num VENTURI com alimentação por ar comprimido conectado ao sistema.

Ao criar o vácuo no barril, ocorre a aspiração ou transferência de líquidos carregados. Um suporte com bocal de rosca GAS 3/4" permite uma conexão simples do aspirador WINDVAC e um acoplamento rápido permite a montagem hermética da mangueira de sucção no orifício GAS 2" do cano. A sucção é controlada simplesmente abrindo a válvula de entrada de ar. O WINDVAC é muito prático e está perfeitamente adaptado a superfícies industriais.

O flutuador de segurança para a aspiração quando o nível máximo de líquido no tambor é atingido. Opcionalmente podem canalizar-se os vapores nocivos para oferecer uma evacuação externa (consultar). A tecnologia WINDVAC, ao contrário de outros sistemas Venturi disponíveis no mercado, é caracterizada por um volume sonoro **muito baixo de 72 db(A)** e um alto caudal.



ADAPTADO A SUPER-FÍCIAS INDUSTRIALS



POLIVALENTE



ASPIRAÇÃO E DESCARGA



PATENTE SIEBEC - SVS

Highwind: Aspiração única



Aspiração única

Highwind 3 - Líquidos pouco carregados
Alto caudal e depressão máxima de **3200 mm/CE**

Highwind 5 - Líquidos carregados
Aspiração de líquidos e lamas, recolha de líquidos difíceis, fluidos muito carregados e limpeza de tanques profundos até 5 m
Caudal medio e depressão máxima de **5000 mm/CE**

Windvac: Aspiração e descarga



Aspiração e descarga

Windvac 4 - Líquidos pouco carregados
Régime unitario
Depressão máxima de **4000 mm/CE** (recomendado para barril standard)

Windvac 7 - Líquidos difíceis
Aspiración de líquidos difíciles, fluidos muy cargados, limpieza de tanques profundos de hasta 7 m
Aspiração de líquidos difíceis, fluidos muito carregados, limpeza de tanques profundos até 7 m
Tecnología **bi-Venturi**® Auto adaptável (patente de SIEBEC - Svs)
Depressão máxima de **7000 mm/CE** (patente de SIEBEC - Svs)

6 razões para escolher um WINDVAC



1
Alimentação pneumática
Pouca manutenção



2
Segurança (válvula)
Controlo de caudal/depressão



3
Descarga de líquido
Não simultâneo



4
Uso fácil
Colocação em marcha e limpeza fácil



5
Compatível com barril de petróleo standard



6
Silencioso
72 dBa

Barris reforçados e carrinhos de rodas com tanque de retenção total



100L 200L



120L 220L



100L
L x C x A
530 x 720 x 1060 mm

200L
L x C x A
640 x 840 x 1120 mm

Barril reforçado com mecanismo de válvula de flutuação

Com mecanismo de válvula de parada flutuante e escudo anti-spray

Carrinho de rodas para barris

Tanque de retenção total no carrinho com rodas de poliuretano resistentes a hidrocarbonetos

Set including wheeled trolley/barrel

Kit de acessórios padrão

2 4 5

ou CleanOil expert kit de acessórios

1 2 3 4 5



1. cano semirrígido PE de 0.9m Ø40
2. cano recto de PE de 0.9m Ø40 mm
3. bocal plano de 120 mm Ø40mm
4. bocal plano biselado Ø40mm
5. Conjunto de pistão flexível + Conexão a parafuso + 3 m de tubo de poliuretano Ø40 mm com mangas (incluído com o barril)



Bocal de sucção, com lábios, largura=400 mm + cano de metal

Nossos modelos Windvac

Reference	Highwind 3	Highwind 5	Windvac 4	Windvac 7
Peso (kg)	2,5	2,5	6,5	6,8
Cons. de ar máx.- m³/h	45	40	42	42
Aspiração de ar máx.- m³/h	162	48	160	162
Depressão máx.- mm/CA	3 200	5 000	4 000	3 800 / 7 000
Velocidade de aspiração - m/s	40	15,5	42	45 / 15
Nível sonoro - dB(A)	72	72	72	72
Barril de petróleo standard*	Yes	No	Yes	Yes
Aspiração - L/m	130	130	200	200
Descarga - L/m	No	No	200	200
ASP de regime dual automático	No	No	No	Yes
Dimensões - comprimento x largura x altura - mm	100 x 295	100 x 295	470 x 210 x 220	470 x 210 x 220
Ø tubo de aspiração - mm	40	40	40	40

* Todos os nossos modelos contam com a opção de montar barris reforçados SIEBEC - Svs, que oferecem las melhores prestações

TANK-VAC

ASPIRADORES DE GRANDES VOLUMENES



TANK VAC

Os aspiradores TANK-VAC integram a tecnologia OPTIMOIL e permitem a aspiração, com ou sem filtração de todos os fluidos industriais. Aspiram limalha, lamas e sedimentos que são separados dos fluidos aspirados, que são restituídos diretamente ou através de filtração fina para a regeneração do fluido. Disponível em modo standard em capacidades de 450 a 4000L.



TANK VAC SQ 450 - 600 L

Versões e opcionais do Tank-Vac



Tank Vac (1200 - 2000 - 3000 - 4000L)



Sistema limpeza alta pressão



Freio de estacionamento (accionado por manipulo)



Duplo eixo direcional



Escotilha de controlo



Controlo de nível



Tank Vac Skid

6 razões para escolher TANK-VAC



1 Motor eléctrico

Monofásico 230 V TURBO® - Trifásico 400 V: simples ou TURBO®



2 Pre separação

Durante a aspiração: cesta de recuperação de limalhas com efeito ciclónico. Durante a descarga: filtragem de 100 a 5 µm.



(filtração opcional)



3 Bandeja de retenção total

Conforme a norma ISO 14001



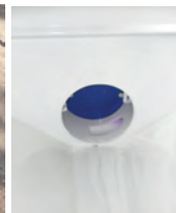
4 Versão pneumática

Ar comprimido WINDVAC 7: para um grande caudal ou grande depressão (com aprovação CE)



5 Fácil limpeza

Fundo duplo inclinável e esvaziamento total



6 Transportável

Rebocável ou Elevável mediante empilhador (de acordo com a versão)

Kit de acessórios standard (Ø 50 versão SQ - Ø 60 versão TANK-VAC)



1. cano semirrígido PE de 0,9 m de comprimento Ø50
2. cano recto de PE de 0,9 m de comprimento Ø50 ou 60 mm
3. bocal plano de 120 mm de largura Ø50 mm
4. bocal plano biselado Ø50 mm
5. de 3 m a 6 m de tubo de poliuretano, Ø50 mm ou 60 mm com mangas

Principales TANK-VAC

Referencia	Gama TANK-VAC SQ						Gama TANK-VAC			
	454	455	453M TC	604	655	603M TC	1.200	2.000	3.000	4.000
Capacidade - L	450	450	450	600	600	600	1.200	2.000	3.000	4.000
Tecnología Turbo®	Não	Não	Sím	Não	Não	Sím	Sím			
Aspiração + descarga	Sím						Sím			
Alimentação	3x400V/50Hz	3x400V/50Hz	230 Mono	3x400V/50Hz	3x400V/50Hz	230V mono	3x400V/50Hz			
Potencia - kW	4 kW	5,5 kW	3,3 kW	4 kW	5,5 kW	3,3 kW	6 a 11 kW			
Bandeja de retenção total	Sím						Sím			
Esvaziamento total por gravidade	Sím						Sím			
Pré separação em cesta 2000 µm	Sím						Sím			
Filtrado fino hasta 5 µm	Opcional						Opcional			
Depressão máx. - mm/CE	2800	2800	3300	2800	2800	3300	De 4500 a 7100			
Caudal de ar máx. - m³/h	320	530	480	320	530	480	De 560 a 1260			
Diámetro do coletor - mm	Ø50						Ø60			
Transportável	Estrutura de transporte, 4 rodas, 2 delas direccionáveis, elevável com empilhador						Carro rebocável dois eixos direccionais + freio de estacionamento			
Dimensões (sem contar com o manípulo) Longitud x profundidad x altur - mm	1450x790 x1450	1450x790 x1600	1450x790 x1340	1575x810 x1730	1575x810 x1880	1575x810 x1580	Em função do equipamento			

Consultar para outras versões: skid, pneumático, questões específicas

MINIPURE

TRATAMIENTO DE FLUIDOS INDUSTRIAIS



Especialista na filtração há mais de 60 anos, a Siebec projeta e fabrica uma ampla gama de filtros industriais, bombas e soluções de tratamento de efluentes. O grupo possui 3 filiais na Alemanha, Espanha e Reino Unido, e tem presença no mundo através de mais de 40 distribuidores.

Siebec desenvolve uma ampla gama de equipamentos para o tratamento de fluidos e efluente indústrias.

Os equipamentos da linha MINIPURE eliminam continuamente todos os micro fluidos, materiais finos, partículas sólidas e óleos inteiros flutuantes ou em emulsão da lubrificação da máquina (no caso de óleos solúveis). Também para electro erosão, o corte a jato de água...



Controla as condições de corte



Aumenta a vida útil das ferramentas



Aumenta a vida útil dos fluidos de corte



Evita o congestionamento dos filtros de origem

Resultado do tratamento

1 Óleo inteiro

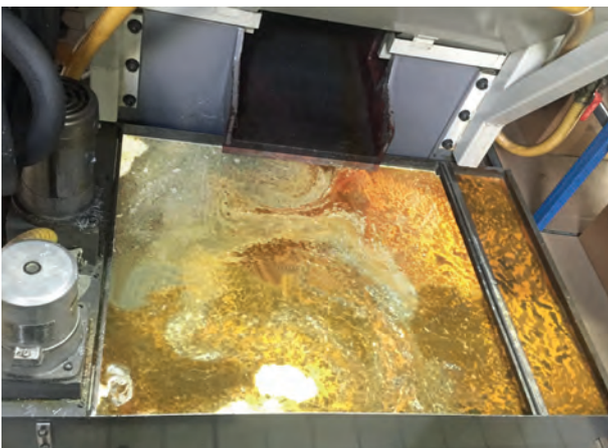


Óleo inteiro: muito contaminado



Óleo regenerado

2 Emulsões

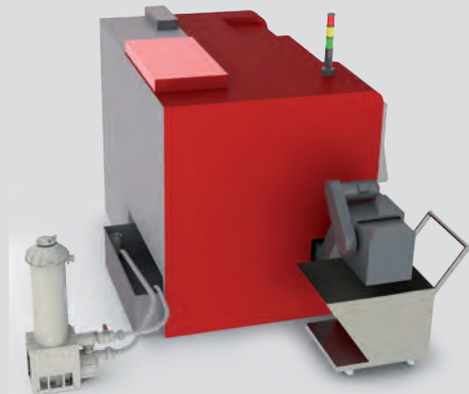


Grande presença : de óleo inteiro flutuante e limalha grande.



Taladrina regenerada: sem óleo inteiro e sem limalhas.

Adapta-se a todas as máquinas



Tratamiento Minipure

Siebec oferece soluções para todas as aplicações de tratamento de fluidos industriais. Graças ao desenho modular do MINIPURE, pode contar com uma grande variedade de módulos de tratamento para adaptar-se em perfeição às suas necessidades.

1 BAGTECH : Permite recolher as limalhas maiores



- De 150 a 600 µm de porosidade
- Lavável e reutilizável
- Colocação sem ferramentas

2 MAGTECH : O líquido a ser filtrado é canalizado em torno das hastas magnéticas de aço inoxidável de 300mm que capturam as partículas metálicas.



- Capta até 3 kg de partículas
- Montagem e limpeza simples
- Potencia eletromagnética de 3800 Gauss

3 FILTECH : Cartucho filtrante de grande capacidade



- 5 m² de superfície filtrante
- Lavável e reutilizável
- Montagem e desmontagem sem ferramentas
- Filtragem a 5, 20 ou 50 µm de porosidade

4 OILTECH : O fluido de corte passa para o recipiente cheio de uma carga de microfibras



Grande capacidade de retenção de substâncias de gordura derivados de hidrocarbonetos Hidrófobos: não captam água ou fluido de corte emulsionado. Uma carga de microfibras de 11 L retém uma média de 6 L de óleo



NOVO carenado Minipure

Safe Tech integrado, Manómetro para leitura de pressão, fácil acesso à bomba, Fácil transporte

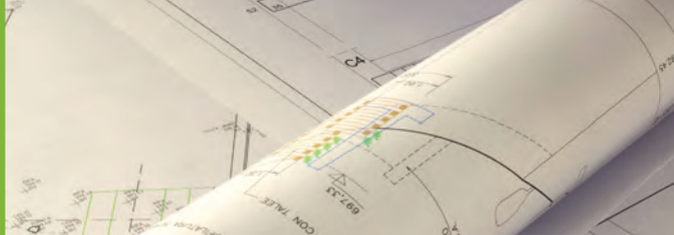
Kit de acessórios standard



1. Skimmer flutuante : recupera os óleos flutuantes
2. Skimmer fixo : Proteção contra a marcha a seco
3. Caixa SAFE-TECH : Colocação com ajuda de suporte magnético

Nossos módulos Minipure

MINIPURE	Cuba pressão			Cuba depressão/pressão		
	MP51	MP52	MP51 V	MP52DV	MP52D	MP53D
Cuba nobre	1	2	2000	2500	2	3
Bombas Siebec	A18 trifásica	A18 trifásica	Volumétrica trifásica	Volumétrica trifásica	A18 trifásica	A18 trifásica
Potência - kW	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Caudal - m³/h	9	8	4	4	8	9
Meios filtrantes primera cuba	3 Filtech	1 Filtech	3 Filtech	1 Bagtech	1 Bagtech	1 Bagtech
Alternativa primera cuba	4 Oiltech	3 Bagtech	-	-	-	-
Meios filtrantes segunda cuba	-	4 Oiltech	-	3 Filtech	4 Oiltech	3 Filtech
Meios filtrantes terceira cuba	-	-	-	-	-	4 Oiltech

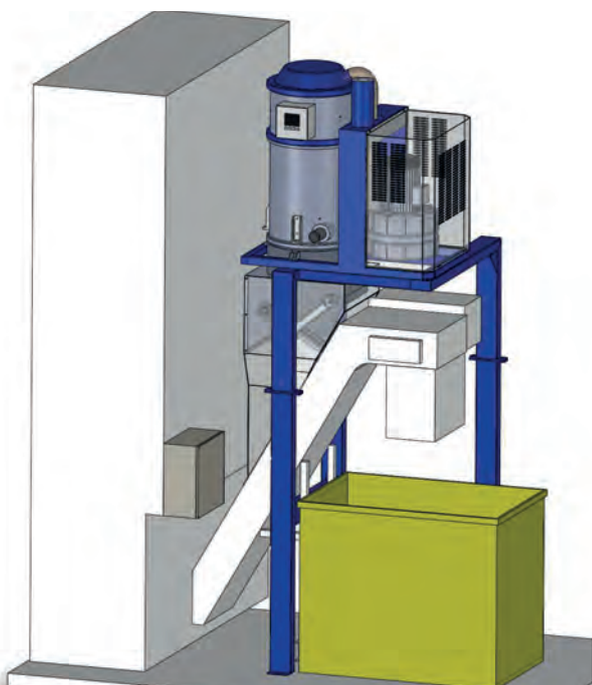


Instalações fixas em postos individuais ou centralizados

SIEBEC - Svs conjuga o futuro e o presente. Nosso know-how e nossas tecnologias de aspiração são cada vez mais implementadas em instalações fixas, projetadas e instaladas de acordo com as necessidades específicas de nossos clientes. Seja em instalações fixas em locais de trabalho controlados por operadores ou em máquinas automatizadas, em aplicações de aspiração, filtração ou evacuação, individuais ou centralizadas, e independentemente dos materiais a serem tratados, nosso departamento de P & D e nossas equipes de produção irá oferecer-lhe a solução mais adaptada às suas necessidades.

ROLL'AIR: aspiração centralizada de pós finos, limalhas e resíduos de lubrificantes

Em função da natureza dos materiais a tratar, integramos a tecnologia ROLL'AIR ou AIR'CLEAN para uma aspiração, uma filtração e uma evacuação centralizadas. A capacidade de aspiração dos nossos sistemas retém materiais como os pós finos que se produzem com o tratamento da madeira, materiais tóxicos como os materiais compostos ou incluindo resíduos de óleos ou emulsões.



Postos de aspiração distribuídos, em máquina ferramenta e descarga direta no contentor de limalhas

AIRCLEAN: aspiração de partículas, tratamento do ar



1 Aspiração em posto de trabalho



2 Aspiração centralizada



3 Aspiração em máquina



APLICAÇÕES ESPECÍFICAS

ESPECIALIZAÇÃO E FIABILIDADE

A partir das suas diferentes tecnologias de aspiração, a SIEBEC - Svs desenvolveu inúmeros equipamentos dedicados a aplicações muito específicas da indústria. Quer se trate de operações para o tratamento de líquidos específicos, ar, partículas finas ou partículas sólidas, a SIEBEC - Svs, sem dúvida, já enfrentou os problemas que qualquer um deles desperta. Abaixo estão alguns exemplos representativos. Não hesite em nos perguntar se não encontrar a aplicação que precisa.



Serviço de líquidos industriais

Despejo fácil em recipiente de grade capacidade, tratamento de líquidos de forma pormenorizada

Aplicável para:

- Óleos e lubrificantes
- Soluções aquosas
- Outros líquidos industriais (de acordo com as suas características)

Aspiração direta em GEOBOX

Tratamento de compostos, aspiração de pós diretamente para contentor Geobox, permitindo a integração no processamento de resíduos já presentes na empresa..



Decoletaje

Aspiração, esvaziamento e filtração de óleos com pré separação de lamas na bandeja de limalhas para drenagem.

Recuperação de metais preciosos (Goldvac)

GOLDVAC é uma versão específica do OPTIMOIL adaptada para a recuperação de materiais preciosos.



SIEBEC - Svs es además...



Implementação à medida



Departamento I + D para seus projetos



2 pontos de produção na França



Especialização técnica



Uma equipa à sua escuta

CONSULTENO



SIEBEC GROUP

FLUID FILTRATION, PURIFICATION, TRANSFER



SIEBEC SAS

ZAC Vence Ecoparc
9 rue des platanes
38120 Saint-Égrève
France

Tel. : +33 4 76 26 12 09
Fax: +33 4 76 27 04 82
contact@siebec.com

QUALI-FILTRES SAS

ZAC Vence Ecoparc
9 rue des platanes
38120 Saint-égréve
France

Tel. : +33 4 76 26 91 75
Fax: +33 4 76 26 91 74
contact@quali-filtres.com

BOHNCKE GmbH

Auf der Langwies 8
65510 Hünstetten-Wallbach
Deutschland

Tel. : +49 6126 9384-0
Fax: +49 6126 9384-75
info@bohncke.de

SOFRAPER SAS

15 chemin des Bois
74 100 Ville La Grand
France

Tel. : +33 4 50 84 22 53
Fax: +33 4 50 84 22 59
contact@sofraper.com

SIEBEC UK LTD

Unit 3St.Alban's Business Park
St. Alban's Rd
Stafford ST16 3DR
England

Tel. : +44 1 785 227 700
Fax: +44 1 785 246 006
sales@siebec.co.uk

P.G SIEBEC SL

Enric Morera, 14 4º
08950 Esplugues de Llobregat
España

Tel. : +34 933 722 024
Fax: +34 902 030 650
ventas@siebec.com

SIEBEC GmbH

Auf der Langwies 8
65510 Hünstetten-Wallbach
Deutschland

Tel.: +49 6126 95 985-0
Fax: +49 6126 95 985-66
info@siebecgmbh.de

SIEBEC SERVICES SARL

5 rue du Valengelier BAT 7
77500 Chelles
France

Tel. : +33 1 82 35 01 11
Fax: +33 1 60 20 23 14
contact@siebec.com

Nosso distribuidores em Portugal :



DRACO

PRODUTOS E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LDA

RUA DA TELHA, 470
4445-219 ALFENA
PORTUGAL

TEL.: +351 224 044 326
FAX: +351 224 044 327
geral@draco.pt

www.draco.pt