



Sraml 社 風船式葡萄プレス

VPシリーズ



CE



Made in スロベニア
旧社名 NIKO



Visit our channel: Sraml TV



輸入総代理店
有限会社 ビーピーエム
〒340-0034 埼玉県草加市氷川町584-3
TEL 048-927-3680
FAX 048-927-3683





アイコンの説明



葡萄搾汁

ATTRIBUTES / EIGENSCHAFTEN / ATTRIBUTI



カスタマイズ可能



タッチスクリーン



安全装置



インターガスシステム



コンピュータープログラム



食品規格適応素材



耐性素材



イージークリーニング

i INFO

 モデル／型式

 機械乾燥重量

 電源



ECO (VPe)

ECOシリーズ

VPeシリーズはVPシリーズの中の500Lt~2100Ltの小型機モデルで小規模ワイナリー向けの機種となります。
スタンダード仕様を必要最小限におさえて、ローコスト化を実現しています。

プログラマーは小型機モデル専用のローサイズ AEプログラマーを採用
オプションで上位機種のアタイプへ変更も可能です。

***日本仕様はメンテナンスの都合上
上位機種のアタイププログラマー搭載
のみとなります。**

最小型の500Ltタイプのみドアはシングル仕様のみとなります。

その他多彩なオプションを選択頂く
ことでアップグレードすることが
可能です。
小型ながら上位機種と同等の性能が
得られます。



ECO

標準仕様

オールステン製
 旋回、回転ダブルロックキャスター付
 タンク回転方向、時計/反時計2方向可
 ベッカー社製静音コンプレッサー搭載
 エア供給/排出用ブローファン搭載
 AEオートマチック 標準
 ワイヤ式緊急時安全装置
 VP5型は大型シングルドア
 VP8~PV21両開きダブルドア
 ドアイーザークリーニング機構
 キャスター付大型ジュース受けタンク

VP21は片側アンダーカバー
 オープンが標準装備

オプション

TAオートマチック

センター充填用手動ボールバルブ
 サイズ DN65-DN80-DN100

センター充填用エア式駆動バルブ

センター充填用圧力センサー

着脱式マセラシオン用密閉カバー

洗浄用排出口 DN80-DN100

スライド式ジュース受けタンク
 VP15-VP21のみ

両サイド上下カバーオープン機構
 VP21のみ

ジュース受けタンクレベルセンサー

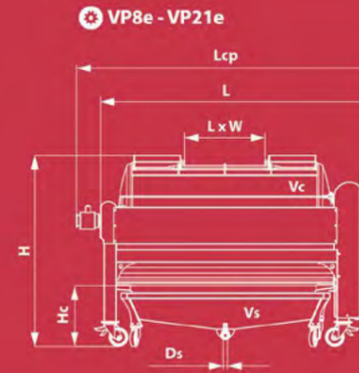
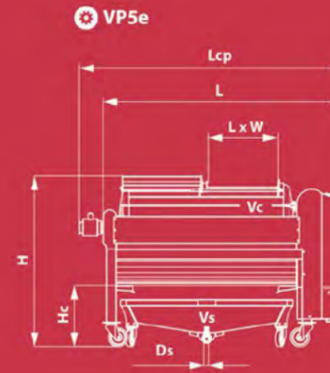
機械脚嵩上げ



ECO (VPe) エコシリーズ (VPe)



Technical data is informative. We reserve the right to make changes.
 Technische Angaben unverbindlich. Änderungen vorbehalten.
 I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo il diritto di modifiche.



		VP5e	VP8e	VP11e	VP15e	VP21e
Vc	lit	500	800	1100	1500	2100
L x W	mm	575 x 380	640 x 390	640 x 390	880 x 420	880 x 430
Ds	Ø	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Vs	lit	230	320	405	515	820
Lcp	mm	2130	2410	2520	3020	3180
L	mm	1960	2240	2350	2850	3010
W	mm	1040	1140	1270	1270	1470
H	mm	1390	1480	1560	1560	1840
Hc	mm	450	470	490	490	580
▲*	kW	2,5	2,8	3	4,4	4,8
▲	kg	310	370	530	670	890
Whole grapes - Loading through door Ganze Trauben - Trommel für Uva intera - Carico attraverso la porta	kg	400	640	880	1200	1700
Fresh Destemmed grapes - Axial loading Frischmische - Zentralbefüllung Uva disaspata - Carico assiale	kg	1400	2240	3080	4200	5900
Fermented grapes - Axial loading Wegeseene Maische - Zentralbefüllung Uva fermentata - Carico assiale	kg	1900	3040	4180	5700	8000

* With built-in compressor.
 * Mit eingebautem Kompressor.
 * Con compressore incorporato.



Additional options

- AT automation.
- Axial loading with valves DN65, DN80 or DN100.
- Axial loading with pressure sensor.
- VP5e, VP8e, VP11e: supply voltage 230 V, monophasic.
- Elevated press framework and tray legs.
- Non perforated doors for maceration.
- Cleaning opening on cylinder.
- VP15e, VP21e: sliding collection tray.
- Lower and upper sides on hinges.
- Level switch in collection tray.

Optionen

- Automatik AT.
- Zentralbefüllung mit Ventilen DN65, DN80 oder DN100.
- Drucksensor an der Zentralbefüllung.
- VP5e, VP8e, VP11e: Anschluss-Spannung 230 V, einphasig.
- Erhöhtes Gestell und Wannenfüße.
- Tür für die Mazeration.
- Reinigungsöffnung auf der Trommel.
- VP15e, VP21e: Gleitwanne.
- Oberes und unteres Seitenteil klappbar.
- Niveauschalter in der Wanne.

Opzioni aggiuntive

- Automazione AT.
- Caricamento assiale con valvole DN65, DN80 o DN100.
- Caricamento assiale con sensore di pressione.
- VP5e, VP8e, VP11e: alimentazione 230 V, monofase.
- Struttura della pressa e gambe della vasca elevate.
- Porta non forata per macerazione.
- Apertura per la pulizia sul cilindro.
- VP15e, VP21e: vasca scorrevole.
- Lati superiori e inferiori su cerniere.
- Sonda livello nella vasca.

スタンダード(VP)

STANDARD (VP)

標準仕様

オールステンレス製
ダブルロック式キャスター
タンク回転方向、時計/反時計2方向
ベッカー社製、静音コンプレッサー搭載
エア供給/排出用ブローファン搭載
センター充填 機能
ATオートマチック/タッチパネル操作
ワイヤー式緊急時安全装置
大口徑両開きダブルスライドドア
ドアイーザークリーニング機構
キャスター付き大型ジュース受けタンク
アッパーカバーオープン機構
アンダーカバーオープン機構

オプション

センター充填用圧力センサー
センター充填エア駆動しきバルブ
プレス脚嵩上げ
高所作業用プラットフォーム
フォークリフト充填用ホッパー
着脱式マセラシオン用密閉カバー
洗浄用排出口
エア式密閉ドアパッキン
エア駆動開閉式スライドドア
エア駆動用コンプレッサー搭載
集中ジュース排出機構
タンク外周洗浄用パイプ
クーリングジャケット
スライド式ジュース受けタンク
ジュース受けタンクレベルセンサー
別置き自立式制御BOX



ATオートマチック



ダブルスライドドア



大型ジュース受けタンク



ジュース出口フィルター



センター充填バルブ



STANDARD



標準仕様



オートマチックAE
VPeシリーズに標準装備されるプログラマーモニターには現在の圧力と経過時間が表示されます。操作はファンクションキーにより行います。経験に基づく8種類のプログラムがインストールされておりそれらを選択して運転します。8種類のプログラムの4種類は変更が可能です。充填時プログラムとマセラシオンプログラムも変更が可能です。



オートマチックAT
三菱電機製タッチスクリーン式高機能プログラマーVPeシリーズのオートマチックAEよりのバージョンアップが可能です。操作はタッチスクリーンにて行えます。15種類のプログラムがインストールされています。15種類のプログラムは変更できませんが、それを基本とし上書きすることで、20種類の新たなプログラムを追加することが可能です。お好みのプログラムを製作し様々な条件に対応する事が可能です。



Sraml社プレス tanks のタンク形状は2種類あります。全面クローズパネルのクローズタイプ（完全密閉ではありません）タンク内部の液抽出メッシュチャンネルを通して排出します。オプションで集中排出（液出口1ヶ所）も可能



片面パンチング孔開きパネルのオープンタイプ
タンク側面、ドア部全てより液が抽出されます。



センター充填機構はタンクを回転させながら素早く効率の良い充填が可能です。充填と同時にジュースも排出されるので、ドア充填よりも多くの量を充填することが可能です。口径は DN60-80-10-120のサイズがあります。手動ボールバルブ又はエア式ゴムバルブが選択出来ます。



大口径スライドドアは素早い充填とカス排出が可能です。スムーズに開閉できるように設計されたドアはヒンジ構造で開くようになっており、ドア部に挟まり込む果肉の清掃が簡単に行なえます。



下部のジュース飛散防止カバーが開きます。これにより迅速なカス排出や、タンク内部の点検や清掃が無理なく作業出来ます。（小型機種のVPeシリーズはオプション）



上部ジュース飛散防止カバーが開きます。これによりタンク内部の点検や、清掃が無理なく作業出来ます。上下ともにオープン時停止安全装置付。



大容量ジュース受けタンク
キャスター付き
フレームとロックすることで本体と一緒に移動可能
中央液出し部には、種除去用メッシュパネル付



Hightline シリーズはVPプレスの最上級機種
特別なデザインのモデルです。



センター充填圧力センサー

充填時タンクが満タンになった時、警報ブザーとランプで知らせ同時に、ポンプを停止します。エア駆動バルブの有る場合はバルブを締めます。



AOL遠隔操作

手元操作用小型タッチスクリーンはケーブル接続により大型機種でも都合の良い場所から操作可能



プラットフォーム

高所作業を安全に行うための足場です。
滑り止め対策付ステンレス製
プレスへの取付/取り外しも簡単に行なえます。



エア式ドアシール

マセラシオン用ドアカバーを使用せずに密閉可能
エアによりシールを膨らませてドアを密閉します。
この場合ドアはシングルタイプになります。



エア駆動式スライドドア

エアシリンダーによりドアの開閉を行います。
制御パネルより操作します。
ドアは任意の位置で停止することが可能です。



スライディングトレイ

ジュース受けタンクを小型化し、傾斜パネルによりジュースをタンクへ流し込みます。
パネルはスライド式でカス排出時は邪魔にならない位置へ移動して作業します。



高さ上げ

ご希望によりプレスタンク高さの変更が可能です。
お手持ちのカス入れ容器に合った高さになります。



ジュース受けタンクレベルセンサー

タンク内液レベルを感知し、液送りポンプを制御
ジュースがタンクより溢れないように監視します。



クリーニングオープニング

洗浄用排出穴は洗浄時タンク内の洗浄液排出を簡単に均等に行なえます。
ドアから出づらいい果肉なども素早く排出可能です。



クーリングジャケット

タンク外装にクーリングジャケットを装備し温度コントロールが可能になります。タンク回転中も冷却出来ます。



外部洗浄システム

ノズル付洗浄パイプによりタンク外部の洗浄が簡単に行なえます。タンクを回転させながら洗浄します。(ポンプは付属しません)



ジュース集中排出システム

各ドレンチャンネルより排出されるジュースを1箇所に集中して排出することで酸化を低減します。



ダンピングホッパー

フォークリフトを使用した充填用のホッパー。本体フレームに接合された装備です。



マセラシオンドア

簡単に着脱出来る密閉用カバーです。ドアを開いた所へ道具無しで取り付けます。



ガス排スクリュウコンベヤ

搾汁後の搾りかすを排出するための装置です。



ムービングシステム

プレス機の移動の際に補助するシステムです。電動式により1人でも移動することが可能です。ハンドリフトの要領で操作します。



エア駆動式入りロバルブ

エア駆動により作動するチューブバルブです。制御パネルより操作します。自動運転時は圧力センサーと同期して制御されます。



タンク内窒素ガス充填システム

プレス運転中のタンク内を窒素で満たし葡萄や果汁が空気に触れないように管理します。



ヒンジ式ドレンチャンネル

ヒンジにより取り付けられたチャンネルは、チャンネル内部の洗浄が簡単に行なえます。