

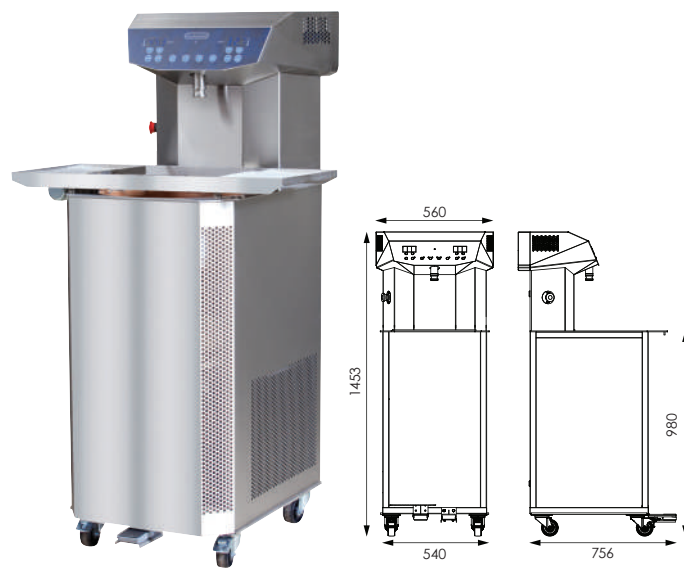
テンパリングマシン CW12
M1200



- ・タンク容量：チョコレート12kg
- ・生産量：45kg/時間
- ・電源：単相 220V
- ・消費電力：0.7kW
- ・本体重量：121kg

- [標準装備・機能]
- ・デジタル温度表示搭載マイクロプロセッサ
 - ・チョコレート充填用ペダル
 - ・パイプレーションテーブル*

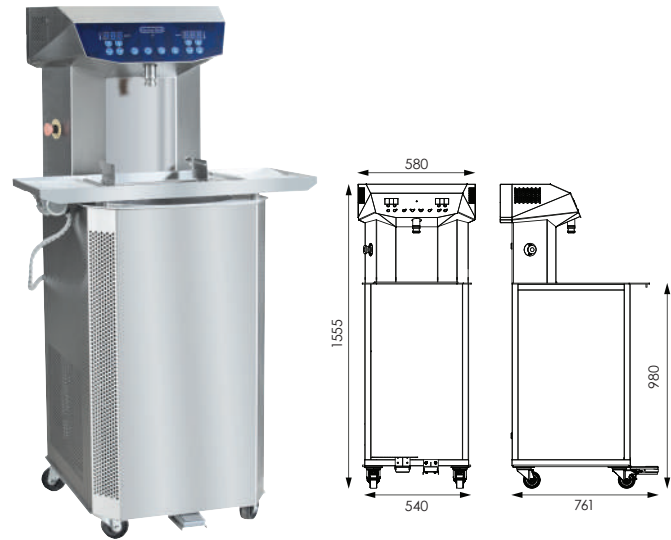
テンパリングマシン CW24
M1300



- ・タンク容量：チョコレート24kg
- ・生産量：90kg/時間
- ・電源：三相 230V
- ・消費電力：1.0kW
- ・本体重量：185kg

- [標準装備・機能]
- ・デジタル温度表示搭載マイクロプロセッサ
 - ・チョコレート充填用ペダル
 - ・パイプレーションテーブル*

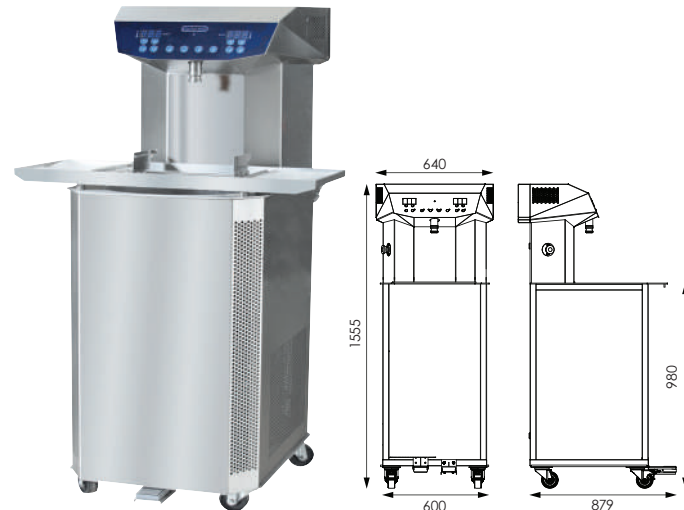
テンパリングマシン CW40
M1500



- ・タンク容量：チョコレート40kg
- ・生産量：150kg/時間
- ・電源：三相 230V
- ・消費電力：1.6kW
- ・本体重量：190kg

- [標準装備・機能]
- ・デジタル温度表示搭載マイクロプロセッサ
 - ・チョコレート充填用ペダル
 - ・パイプレーションテーブル*

テンパリングマシン CW60
M1400



- ・タンク容量：チョコレート60kg
- ・生産量：200kg/時間
- ・電源：三相 230V
- ・消費電力：1.9kW
- ・本体重量：215kg

- [標準装備・機能]
- ・デジタル温度表示搭載マイクロプロセッサ
 - ・チョコレート充填用ペダル
 - ・パイプレーションテーブル*

エンローピングライン
M1200A (CW12用)
M1300A (CW24 / CW40用)



- [標準装備・機能]
- ・二重エンローピングシステム
 - ・タッピングシステム
 - ・調整可能な送風ユニット
 - ・ディテール(尻切り)システム
 - ・ベルトコンベア

- [M1200A]
- ・本体サイズ(縦×横×高さ)：保管時：600×600×1760(mm) 操作時：1760×600×1230(mm)
 - ・ベルトコンベア幅：180mm
 - ・電源：単相 220V (テンパリングマシンに接続)
 - ・消費電力：0.5kW
 - ・本体重量：65kg

- [M1300A]
- ・本体サイズ(縦×横×高さ)：保管時：500×530×1755(mm) 操作時：1740×530×1260(mm)
 - ・ベルトコンベア幅：200mm
 - ・電源：単相 220V (テンパリングマシンに接続)
 - ・消費電力：0.5kW
 - ・本体重量：72kg

エンローピングユニット
M1850



※接続イメージです。

- ・本体サイズ(縦×横×高さ)：1150×600×1460(mm)
- ・グリルトップまでの高さ：最小1065mm 最大1125mm
- ・グリルスピード：0.75-1.2m/分
- ・電源：単相 230V 6A
- ・本体重量：680kg

- [標準装備・機能]
- ・エンローピンググリルシステム(作業幅300mm)
 - ・調整可能なペダル付きの1つのフレーム(+/-50mm)
 - ・リクエストに応じてヒーティング可能
 - ・二段階調整可能なカーテン付きのエンローピングギッター
 - ・ブロー・ドライグリル・ウェットグリル・パイプレーター・ディテイラー
 - ・アナログコントロールパネル付き電気キャビネット

パイプレーションテーブル* (標準装備)

パイプレーションテーブル



※固定部品は付属しません。

- ・すべてのテンパリングマシンに接続できる付属品です。
- ・チョコレートモールド面のチョコレートを削ぎ落とすためのスクレーパーも付属しています。

チョコレートモールドにチョコレートを充填した後にパイプレーションテーブルの振動により、チョコレート内の気泡を取り除いたり、チョコレートモールドに充填したチョコレートを落としたりできます。

ドージングヘッド M1300E

ドージングヘッド
M1300E (オプションユニット)



- [標準装備・機能]
- ・2種類のドージングプレート(3×7と3×8)
 - ・パイプレーションテーブルに装備できるチョコレートモールド固定部品
 - ・加熱スクレーパーのドージングユニット

※その他サイズのドージングヘッドをご要望の場合はご相談ください。

チョコレートモールド用の充填ノズルです。ドージングヘッドからチョコレートをチョコレートモールドに充填することにより、手でチョコレートを流し込む必要がなくなり、作業時間の節約と、衛生的な作業が可能です。

クーリングトンネル M1850T

クーリングトンネル
M1850T (4m / 6m / 8m)



[標準装備・機能]

- ・自動温度調節機能
- ・ベルト自動蛇行防止機能
- ・操作タッチパネル(入口出口1機ずつ搭載)

- ・本体サイズ：長さ [M1850T4] 3344mm (冷却部分2000mm) [M1850T6] 5344mm (冷却部分4000mm) [M1850T8] 7344mm (冷却部分6000mm)
- ※入口部分332mm 出口部分1002mm
- 幅 717mm (ベルト幅：300mm)
- 高さ 最小1150mm 最大1215mm (カバー除く) 最小1035mm 最大1100mm
- 脚部分でも高さ65mmの調整可能

- ・電源：三相 230V 50Hz
- ・本体重量：560kg

エンローピング後のチョコレート製品を、自動温度調節機能で冷却します。トンネルの長さは4m、6m、8mから選択可能。冷媒ユニットは1機ごとに温度管理可能で、細やかな温度設定を実現します。ベルトスピード、冷媒の温度設定など、すべての動作をタッチパネルでコントロールできます。自動蛇行防止装置を搭載しており、ベルトの蛇行をセンサー検知して自動的に修正します。[エンローピングユニット M1850]を接続・連携することで、エンローピングユニットもタッチパネルで操作可能になります。