

RONDA OMEGA



・回転リング機構は機械式構成、従来型の電気モーター回生機構および発電再生等と異なる為、メンテ作業回数、消耗部品が従来型より50%以上のコスト削減が可能です。

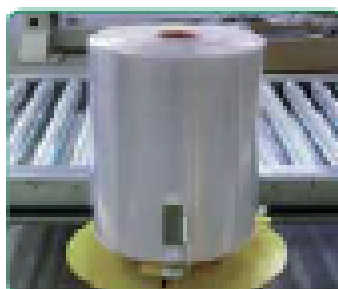


・RONDA OMEGA包装システムは、業界最大出力回転機構を採用。最大毎時140パレットをラッピングすることが出来ます。



・AMCシステムは、ストレッチフィルムの延伸率を自動で検知し、AMCシステムによって管理され、随時にタッチパネルからフィルムの張力修正が可能です。

※AMCシステムは世界特許取得済み



・ジャボロール採用。

最大約40kg相当のストレッチフィルムを装着することが可能。
交換回数が減り、資材コストも大幅削減を出来ます。

RONDA OMEGA

機械仕様:

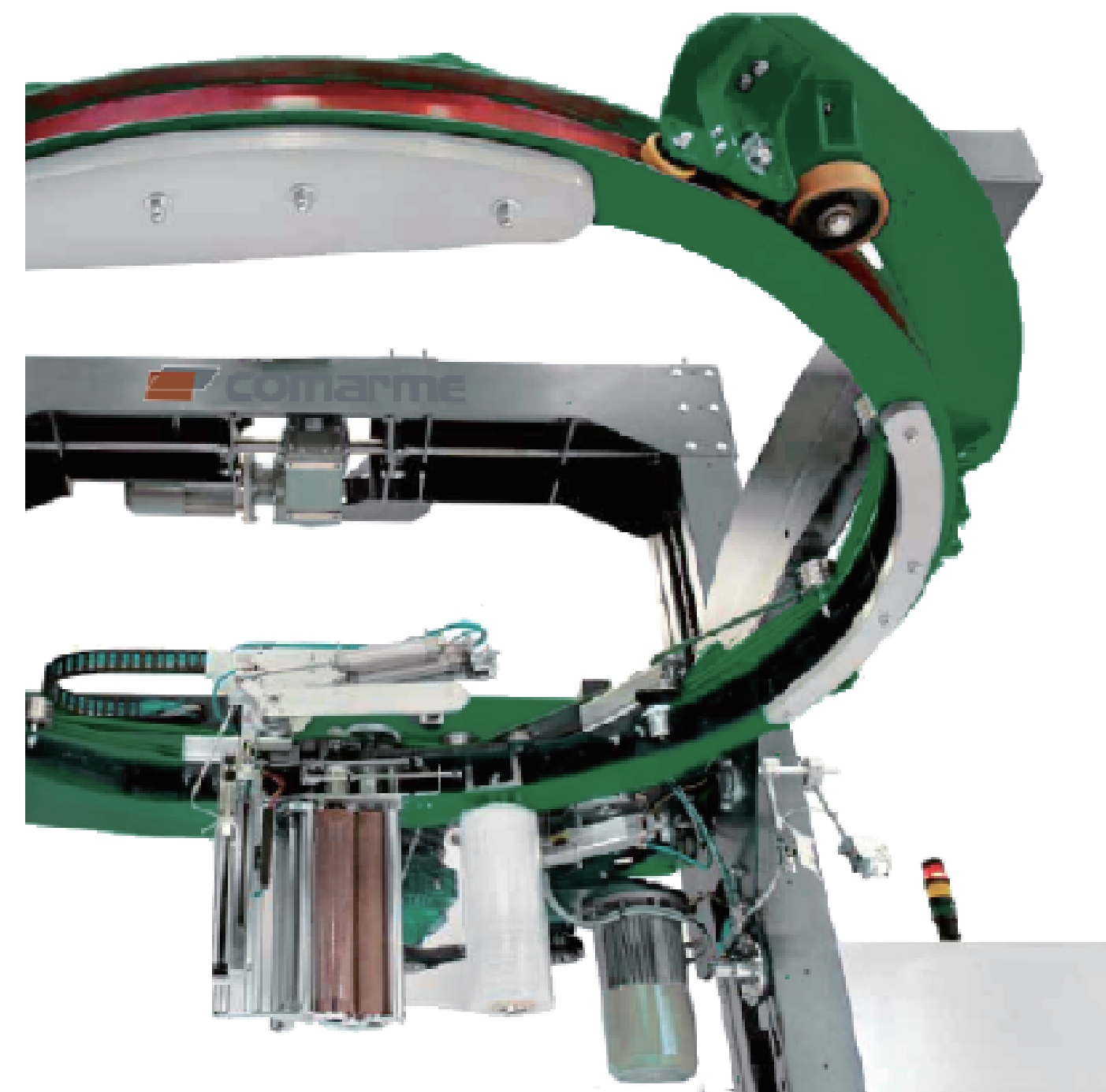
- ・搬送コンベヤ床高さ:500mm±50
- ・回転リング最大回転数:65/70rpm
- ・総消費電力:12kw~13kw
- ・入力電源:3相200V50/60Hz
- ・防水・防塵基準:IP54/システム本体・モーター部
- ・稼働時空気圧:6bar
- ・フィルムの延伸率比:Min 160%~Max 300%

パレットラッピング範囲:

- ・最大パレットサイズ: 1200×1200mm(1型)
1300×1100mm(2型)
- ・最小パレットサイズ: 600×800mm
- ・荷物包装高さ(標準仕様): 2200mm

COMARME

全自動パレットストレッチ包装機
RONDA OMEGA



RONDA OMEGA

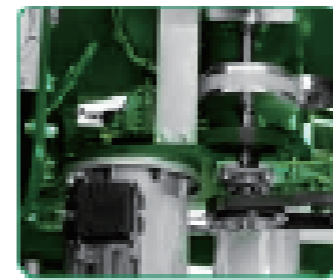
- ・電気スライディングコンタクト、スリップリングや電気発電機のような複雑で高価なソリューションなしで、外部プリストレッチ駆動システムを備えた唯一のマシン。
- ・最大毎時140パレットをラッピングすることが出来ます。
- ・ダブルフィルムキャリッジもご利用いただけます。



・ローピングシステムはフィルムより効果的に荷物を固める為、ロープ状に形成することをでき、荷物より安定的に運ぶことを出来ます。



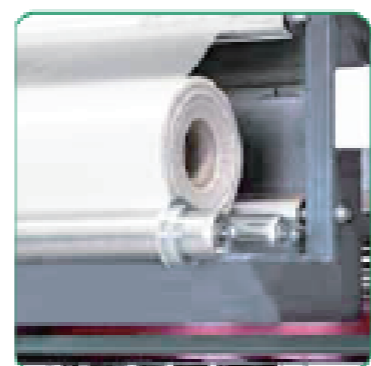
・一体型フィルム自動カット、クランプ、溶着ユニット、パレットのサイズ応じて、自由にスタート位置調整を出来ます。



・制御ベルト自動管理システム搭載、回転リングのテンション状況、異常時の知らせ、タッチパネルより表示されます。



・荷崩れ抑制ユニット(オプション)

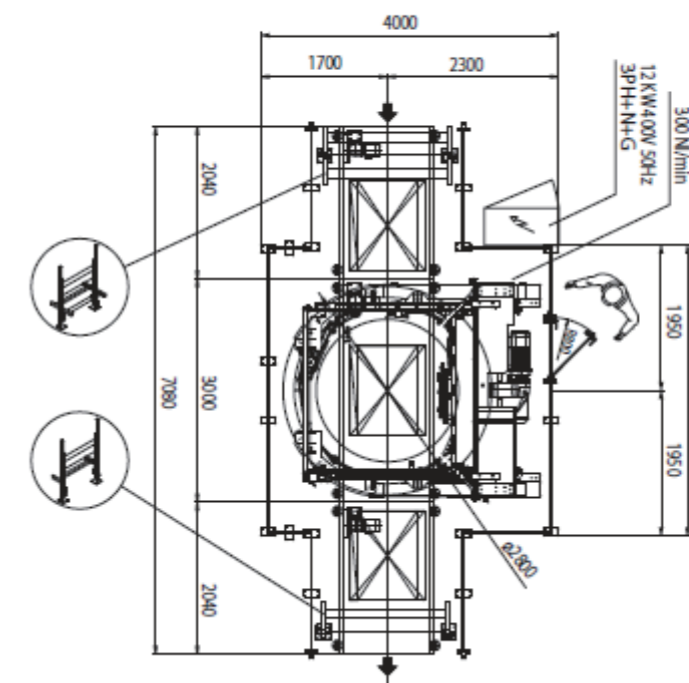
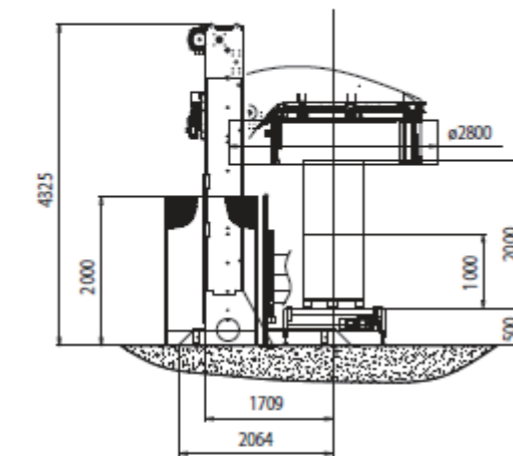


・OMEGA PRSシリーズのトップシート自動掛けユニット。



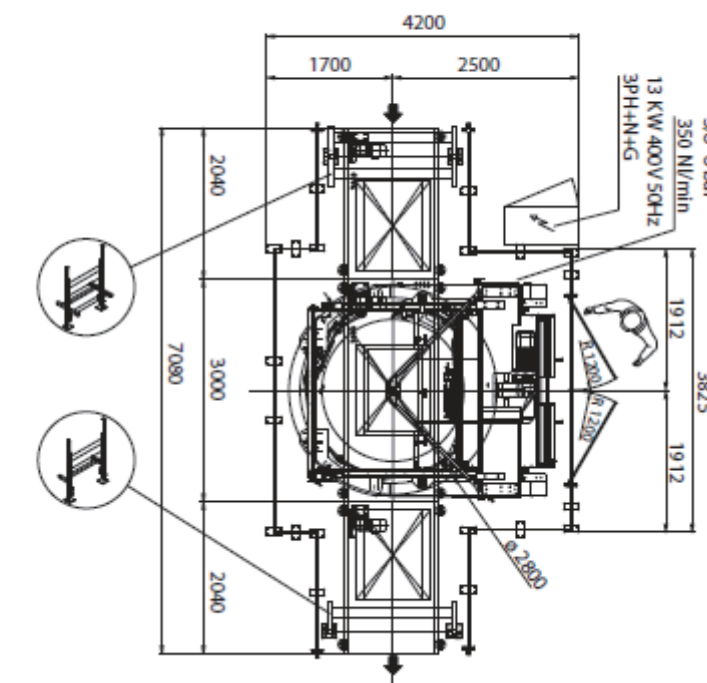
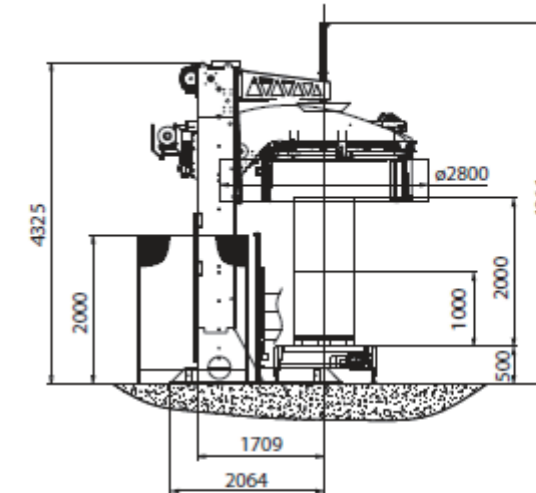
RONDA OMEGA

・本体外観図・機械寸法:



with top cover/ トップシート自動掛け

・ユニット付外観図・機械寸法:



OMEGA - PRS DH



・ダブル式フィルムキャリッジ



・パレットリフト



・ジャボサイズフィルム装着対応
電動式フィルムキャリッジ採用、
従来型より約3倍分のラッピング
をすることが出来ます。