

[www.oemmespa.com](http://www.oemmespa.com)



## RU

CHEMINS D'AMENAGE DE DECHARGEMENT AUTOMATIQUES POUR EQUIPEMENTS POUR L'ASSEMBLAGE DE PROFILS A RUPTURE THERMIQUE





**RU 850** Chemin d'aménagement de déchargement automatique avec courroies pour machines à moleter



**Donnees techniques**

- Chemin d'aménagement fou avec courroies motorisés pour levage profilés
- No. 5 courroies pour stockage profilés avec surface en gomme
- Pair de rouleaux gommés, motorisés pour compléter l'extraction des barres
- Vitesse avancement courroies : 28 m/min
- Grillage extérieure de protection H = 2000 mm avec grille ouvrante dotée d'un micro dispositif de sûreté
- Installation électrique avec coffret au bord de la machine et pupitre de commande
- Dimensions: 8420 mm (a) x 4070 mm (b) x 2000 mm (c)

**RU 857** Chemin d'aménagement de déchargement automatique à double sens avec courroies pour machine à moleter



**Donnees techniques**

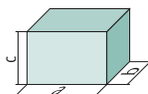
- Chemin d'aménagement fou avec courroies motorisés pour levage profilés
- No. 5 + 5 courroies pour stockage profilés avec surface en gomme et double sens de marche
- Rouleau gommé, motorisé pour compléter l'extraction des barres
- Réservoir à droite pour mélanger les deux coquilles
- Grillage extérieure de protection H = 2000 mm avec grille ouvrante dotée d'un micro dispositif de sûreté
- Installation électrique avec coffret au bord de la machine et pupitre de commande
- Dimensions: 8160 mm (a) x 77500 mm (b) x 2000 mm (c)

**RU 841 – RU 835** Chemin d'aménagement de déchargement avec convoyeur a bande single (RU841) ou double (RU835) buffer



**Donnees techniques**

- Chemin d'aménagement fou avec courroies motorisés pour levage profilés
- No. 4 – RU841 (ou 4 + 4 – RU 835) courroies pour stockage profilés avec surface en gomme
- Rouleau gommé, motorisé pour compléter l'extraction des barres
- Vitesse avancement courroies : 22 m/min
- Double buffer pour déchargement profilés sans arrête de la machine
- Grillage extérieure de protection H = 2000 mm avec grille ouvrante dotée d'un micro dispositif de sûreté
- Installation électrique avec coffret au bord de la machine et pupitre de commande
- Dimensions: 7915 mm (a) x 3829 mm (b) x 2000 mm (c) – RU 841  
7915 mm (a) x 6938 mm (b) x 2000 mm (c) – RU 835



**Export Department**  
Via F. L. Ferrari, 23  
44100 FERRARA - ITALY  
Tel. +39.0532.777418  
Fax +39.0532.777477  
sales@oemmespa.com

**Bureau de ventes Italie**  
Via Cavallotti, 16  
42010 REGGIO EMILIA - ITALY  
Tel. 0522.271275  
Fax 0522.923879  
vendite@oemmespa.com

**Siège centrale et Production**  
Via F. L. Ferrari, 23  
44100 FERRARA - ITALY  
Tel. 0532.777411  
Fax 0532.777444  
info@oemmespa.com