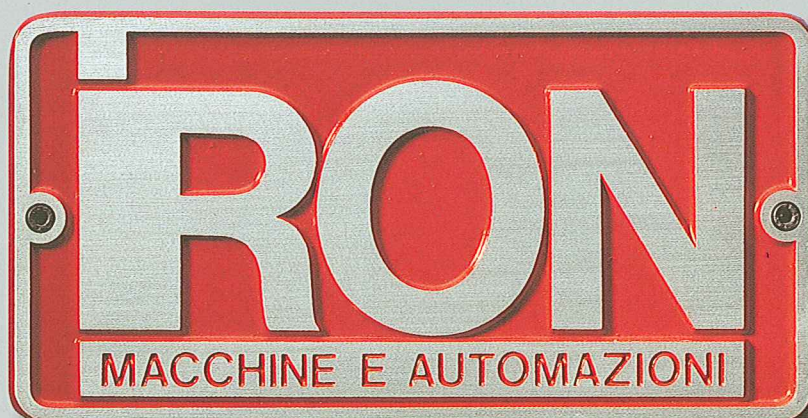

**Gruppi Compatti
di Alimentazione Nastro**
*Compact Strip Feeding
Units*



MIGROS

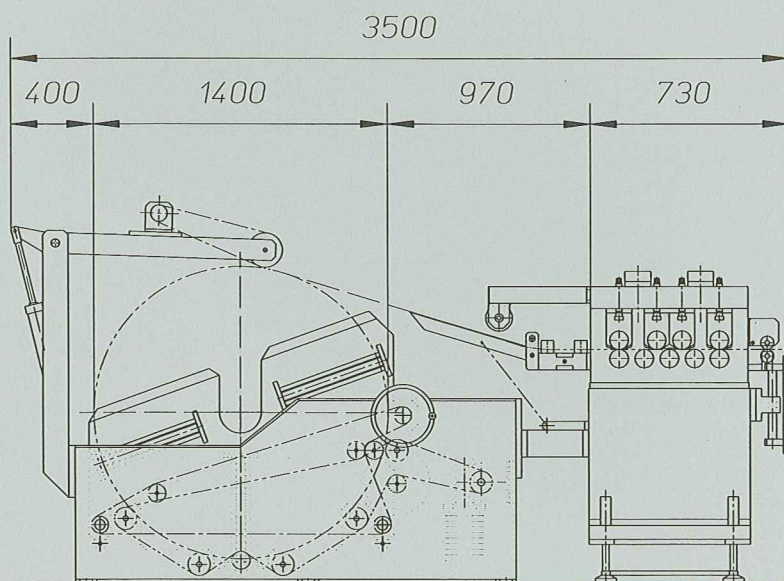
Gruppi Compatti di Alimentazione Nastro

Compact Strip Feeding Units

Groupes Compacts d'Alimentation du Feuillard

Kompakte Bandvorschubeinheiten

MIROS



Questa serie di apparecchiature è stata progettata e realizzata per un facile inserimento in qualsiasi officina. Comportano un ridotto ingombro e sono composte da uno svolgitoro a culla dotato di rulli motorizzati che permettono la rotazione del rotolo, da un braccio pressore motorizzato con funzioni di contenimento e controllo ansa.

È munito di unghia oleodinamica per facilitare l'introduzione ai rulli di traino.

Le caratteristiche del raddrizzatore-avanzatore sono le stesse della Serie RNM.

EVENTUALI ACCESSORI:

- Apertura testa pneumatica/oleodinamica per il centraggio piloti
- Apertura della testata a libro per la pulizia dei rulli
- Regolazione motorizzata della penetrazione dei rulli con lettura della quota visualizzata a leggio
- Regolazione motorizzata in altezza con corsa mm 200

The machines in this series have been designed and built to fit easily into any workshop as they require only limited space, due to their compact design.

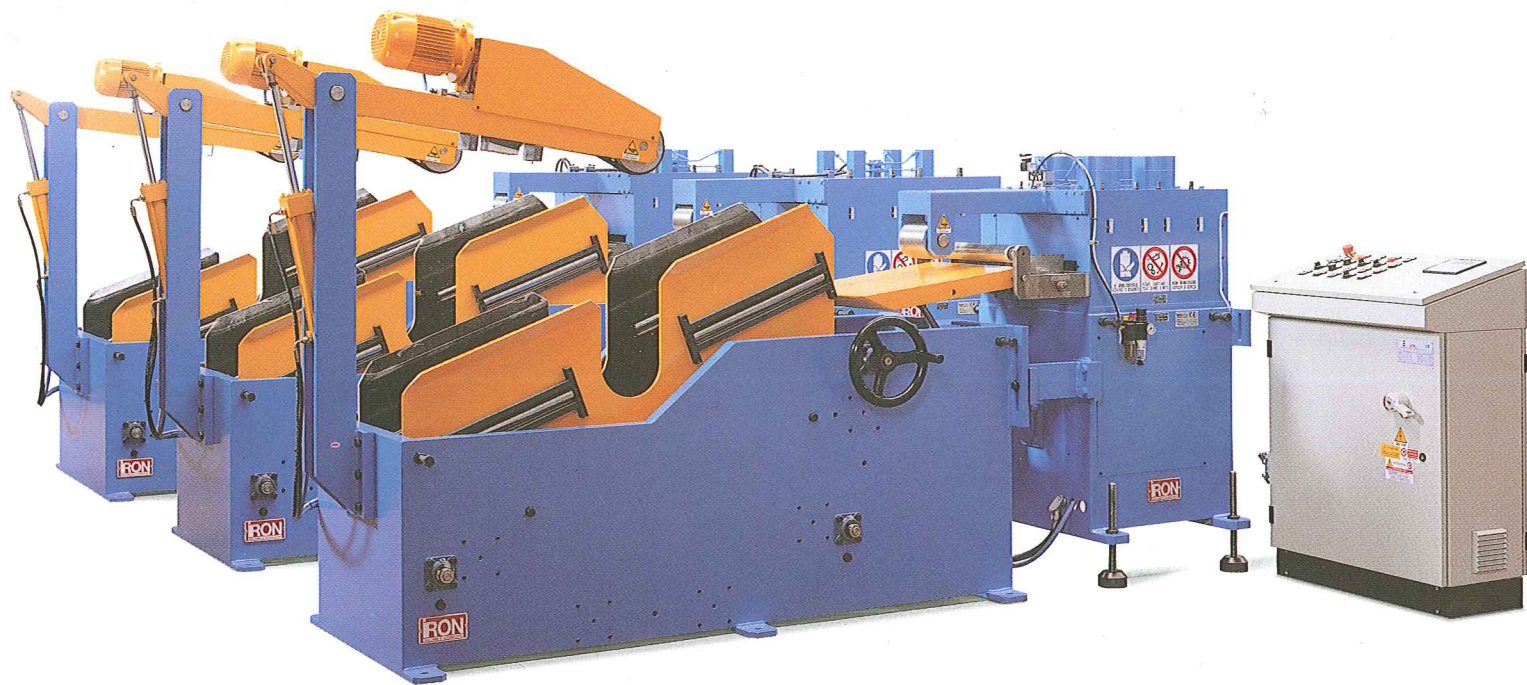
The units comprise a cradle decoiler with motorized roller for coil rotation, a motorized pressure arm which manages and controls the loop.

They are connected to a oleodynamic sliding finger to facilitate strip take-up by the towing rollers.

The features of the strip straightener-advancer are the same as those for the RNM Series.

ACCESSORIES AVAILABLE:

- Pneumatic/oleodynamic head opening for pilot centring
- Head opening for roller cleaning
- Motorized regulation of roller penetration with readings visible on a console
- Motorized height regulation with 200 mm run



Cette série de machines a été projetée et réalisée pour être installée dans n'importe quel type d'atelier.

Leur encombrement est réduit et elles comprennent une dérouleuse à berceau dotée de galets motorisés qui font tourner la bobine, un bras presseur motorisé qui a des fonctions de maintien et de contrôle de la boucle.

Elles sont équipées d'onglet hydraulique pour faciliter l'introduction des galets d'entraînement. Les caractéristiques du redresseur-amenue sont identiques à celles de la Série RNM.

ACCESSOIRES EVENTUELS:

- Ouverture tête pneumatique/hydraulique pour le centrage des pilotes
- Ouverture de la tête latérale pour nettoyer les galets
- Réglage motorisé de la pénétration des galets avec affichage
- Réglage motorisé en hauteur avec course 200 mm

Diese Serie von Geräten paßt auf Grund des geringen Raumbedarf in jede Werkstatt und besteht aus einer Abwickelhaspel mit motorgesteuerten Walzen für das Drehen der Rolle, aus einem Pressarm mit Motorantrieb, der die Bandabwicklung steuert und aus einem Walzenhuf, das das Einführen des Bandes in die Walzen erleichtert. Die technischen Eigenschaften der Richt- und Vorschubeinheit sind die der Serie RNM.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE:

- Öffnen des pneumatisch-hydraulischen Kopfes zum Zentrieren der elektronischen Führungen
- Öffnen des Kopfes zum Reinigen der Walzen
- Motorgesteuerte Richttiefe der Walzen mit Anzeige
- Motorgesteuerte Höhenregulierung, Hub 200mm

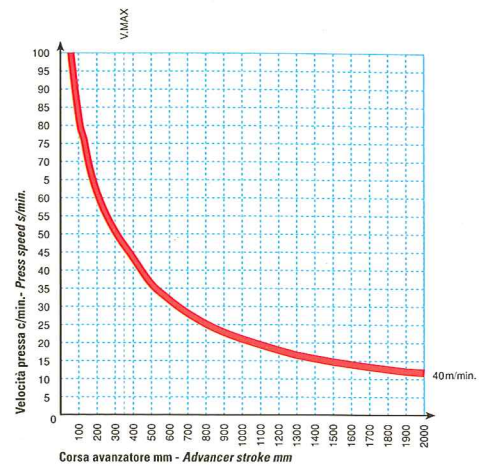
Velocità in presa diretta considerando angolo a disposizione pressa di 120° e angolo a disposizione avanzatore 240°.

Il diagramma rappresenta la max velocità: la velocità di utilizzo consigliata è 80% della max.

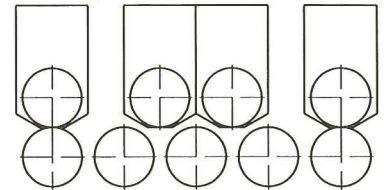
N.B. VMAX = corsa minima per raggiungere la velocità massima.

Speed in continuously considering an available press angle of 120° and an available advancer angle of 240°. The diagram represents the max speed: the suggested working speed is 80% of the maximum one.

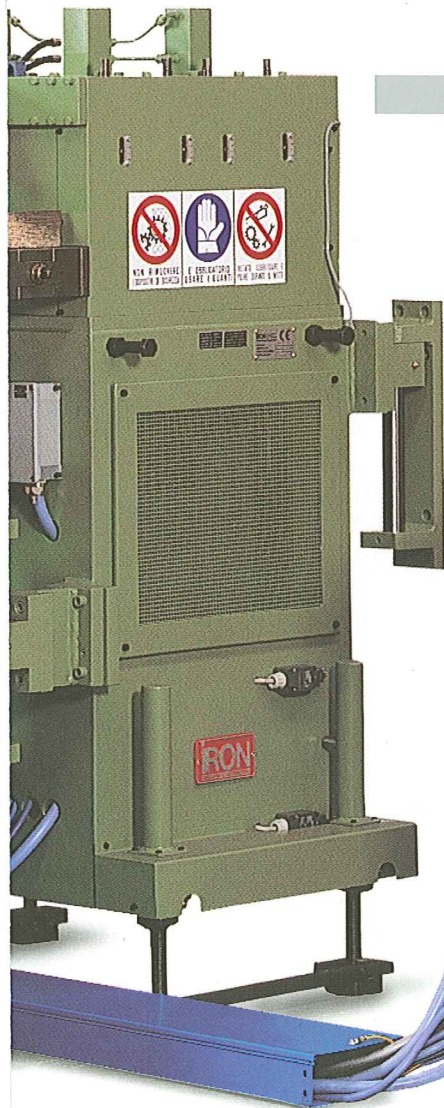
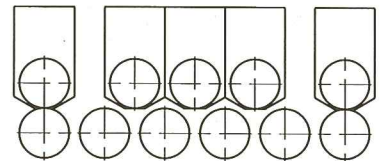
N.B. MAX SPEED = minimum stroke to reach the max speed.



Disposizione rulli per unità di raddrizzatore-avanzatore Serie 7
Rolls lay-out for the straightner/feeder Serie 7



Disposizione rulli per unità di raddrizzatore-avanzatore Serie 9
Rolls lay-out for the straightner/feeder Serie 9



MICROS 7744

Dotato di apertura testa oleodinamica per il centraggio piloti e regolazione motorizzata in altezza con corsa 200 mm.

Equipped with hydraulic head opening for centering pilots and motorized height adjustment with stroke 200 mm.

Caratteristiche
Specification
Caracteristiques
Technische Daten

Modello <i>Model</i>	Ø Rulli mm <i>Rolls Diameter</i> mm	N° Rulli <i>No. of Rolls</i>	Larghezza Max mm <i>Max Width</i> mm	Spessore Max mm <i>Max Thickness</i> mm	Spessore Min. mm <i>Min. Thickness</i> mm	Portata daN <i>Load</i> daN	Potenza Kw <i>Power Kw</i>	Coppia <i>Couple</i>
MICROS 7624	66	9	200	4,2	1,5	2000	2,30	7,4
MICROS 7633	66	9	300	3,5	1,5	3000	2,30	7,4
MICROS 7643	66	9	400	3,0	1,5	4000	2,30	7,4
MICROS 7725	76	9	200	5,6	1,5	2000	3,70	12,0
MICROS 7734	76	9	300	4,6	1,5	3000	3,70	12,0
MICROS 7744	76	9	400	4,0	1,5	4000	3,70	12,0
MICROS 7753	76	9	500	3,4	1,5	4000	5,30	17,0
MICROS 7827	86	9	200	7,0	1,5	2000	5,30	17,0
MICROS 7836	86	9	300	5,5	1,5	3000	5,30	22,0
MICROS 7845	86	9	400	5,0	1,5	4000	6,90	22,0
MICROS 7854	86	9	500	4,6	1,5	4000	6,90	22,0
MICROS 7863	86	9	650	3,5	1,5	6000	6,90	22,0
MICROS 7928	96	9	200	8,5	1,5	2000	6,90	22,0
MICROS 7937	96	9	300	7,0	1,5	3000	6,90	22,0
MICROS 7946	96	9	400	6,0	1,5	4000	11,30	36,0
MICROS 7955	96	9	500	5,5	1,5	4000	11,30	36,0
MICROS 7964	96	9	650	4,4	1,5	6000	11,30	36,0
MICROS 7983	96	9	800	3,2	1,5	6000	11,30	36,0
MICROS 9624	66	11	200	4,2	1,5	2000	2,30	7,4
MICROS 9633	66	11	300	3,5	1,5	3000	2,30	7,4
MICROS 9643	66	11	400	3,0	1,5	4000	2,70	7,4
MICROS 9725	76	11	200	5,6	1,5	2000	2,70	12,0
MICROS 9734	76	11	300	4,6	1,5	3000	3,70	12,0
MICROS 9744	76	11	400	4,0	1,5	4000	3,70	22,0
MICROS 9753	76	11	500	3,4	1,5	4000	5,30	17,0
MICROS 9827	86	11	200	7,0	1,5	2000	5,30	17,0
MICROS 9836	86	11	300	5,5	1,5	3000	5,30	24,0
MICROS 9845	86	11	400	5,0	1,5	4000	6,90	24,0
MICROS 9854	86	11	500	4,6	1,5	4000	6,90	22,0
MICROS 9863	86	11	650	3,5	1,5	6000	6,90	22,0
MICROS 9928	96	11	200	8,5	1,5	2000	6,90	22,0
MICROS 9937	96	11	300	7,0	1,5	3000	11,30	22,0
MICROS 9946	96	11	400	6,0	1,5	4000	11,30	36,0
MICROS 9955	96	11	500	5,5	1,5	4000	11,30	36,0
MICROS 9964	96	11	650	4,4	1,5	6000	11,30	36,0
MICROS 9983	96	11	800	3,2	1,5	6000	11,30	36,0