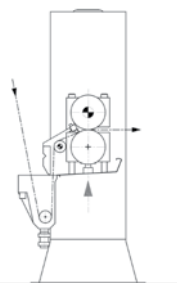


Linea**Foulard**

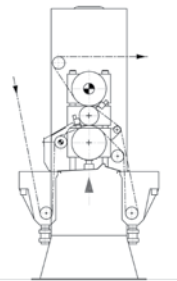


Foulard di spremitura a 2 o 3 cilindri
2 or 3 cylinders pad mangle

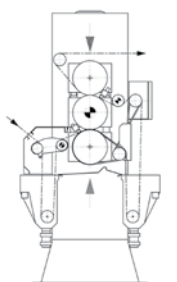
PENTEK produce una linea completa di foulard di spremitura, in tavola utile da 1800mm a 3600mm, sia a 2 che a 3 cilindri. Progettati con diametri specifici, i cilindri possono essere realizzati con gomma a rettifica bombé oppure a rettifica parallela, per garantire equipressione a qualsiasi grado di spremitura. Il foulard con 3 cilindri può essere equipaggiato con doppia spremitura uniforme o con spremiture differenziate.



Foulard 2CA / 2CA pad mangle



Foulard 3CA / 3CA pad mangle



Foulard 3CA/D a spremitura differenziata
3CA/D pad mangle with differentiated squeezing pressure

PENTEK manufactures a complete line of pad mangles, with working width from 1800mm to 3600mm, featuring 2 or 3 squeezing cylinders. Designed with specific diameters, the cylinders can be manufactured with rounded or parallel rectification, for guaranteeing the maximum uniformity at any squeezing pressure. The 3 cylinders pad mangle can feature a double regular or differentiated squeezing.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Qualsiasi tipo possibile di gruppo centratore
- Vasche di impregnazione con riscaldamento a vapore indiretto, reintegro automatico del bagno, singola o doppia incorsatura
- Vasche ribaltabili per agevolare la pulizia
- Allargatore singolo o doppio in entrata spremitura
- Uscita in falda e/o grande rotolo
- Ballerino di sincronizzazione pneumatico o rovesciato (per tessuti leggeri) in uscita

AVAILABLE REQUEST

- Any type of fabric centering device
- Impregnation vat with heating by indirect steam, bath automatic refill, single or double drawing-in
- Movable vat to facilitate cleaning process
- Single or double scroll roller at fabric's squeezing inlet
- Outlet with flat folder and/or A-frame
- Pneumatic or reversed dancing roller at machine's fabric outlet

	Foulard 2CA 2CA pad mangle	Foulard 3CA 2CA pad mangle	Foulard 3CA/D 3CA/D pad mangle
Numero di cilindri <i>Number of cylinders</i>	2	3	3
Tavola di lavoro (mm) <i>Working width (mm)</i>	Da 1800 a 3600 <i>From 1800 to 3600</i>		
Diametro cilindri (mm) <i>Cylinders diameter (mm)</i>	Da 320 a 375 <i>From 320 to 375</i>	Da 320 a 375 (cilindro centrale 180) <i>From 320 to 375 (central cylinder 180)</i>	Da 320 a 375 <i>From 320 to 375</i>
Massima pressione di spremitura (Kg) <i>Maximum squeezing pressure (Kg)</i>	16.000 Kg		
Rettifica cilindri <i>Cylinders rectification</i>	Bombé o parallela <i>Rounded or parallel</i>		
Durezza gomma <i>Rubber hardness</i>	Da 85 a 95 shore <i>From 85 to 95 shore</i>		
Motorizzazione <i>Motors</i>	Corrente alternata comandata da inverter <i>AC motors with inverter control</i>		
Velocità di lavoro <i>Working speed</i>	Da 0 a 70 mt/min (oltre a richiesta) <i>From 0 to 70 mt/min (above upon request)</i>		
Potenza installata <i>Installed power</i>	13 Kw	18 Kw	18 Kw

member of



Pentek Textile Machinery Srl
Via Parugiano di Sotto 41/43
59013 Montemurlo (PO), Italy

PENTEK
TEXTILE MACHINERY

+39-0574-064594
+39-0574-064580
www.pentek.it info@pentek.it