



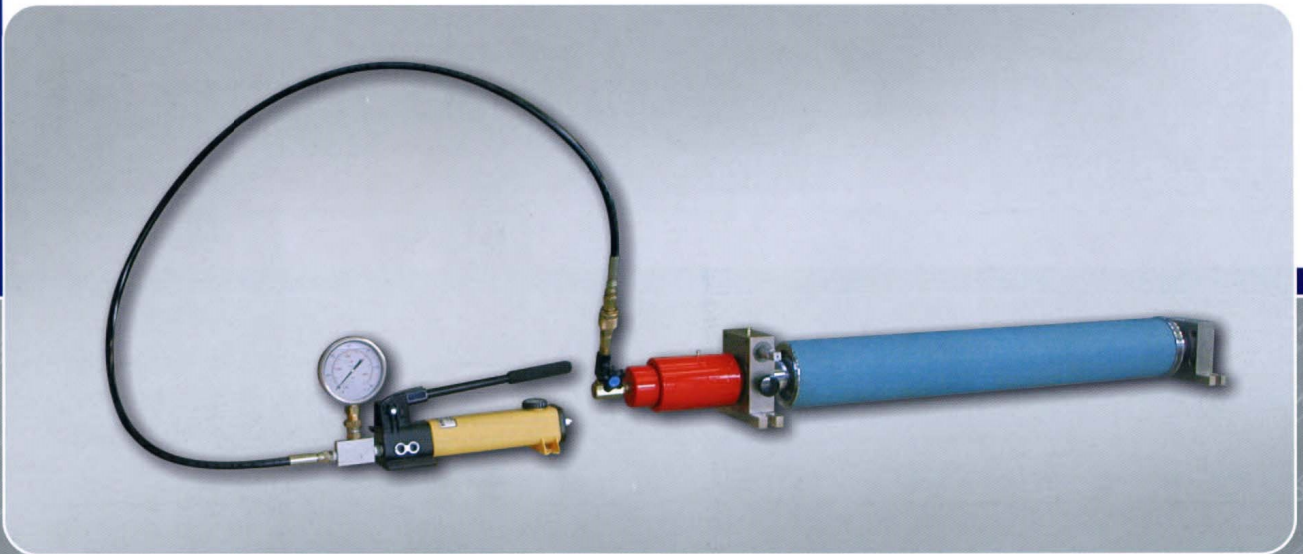
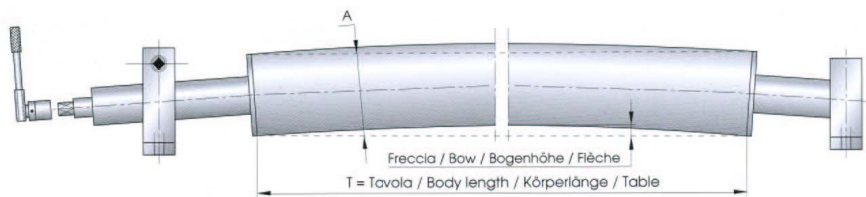


-  Il cilindro allargatore a curvatura variabile Tecnomec 3 serie V con rivestimento in gomma o con settori metallici permette all'operatore di variare la curvatura del cilindro a macchina funzionante in base al materiale di lavorazione e di migliorare la separazione dei tagli.
-  The Tecnomec 3 V Series variable spreader roll with rubber coating or metal sector allows the operator to change the roll bow while the machine is working, depending on the material to be processed, and improve the cut separation.
-  Der Breitstreckwalzen mit veränderlichen Krümmung Tecnomec 3 der Serie V mit Gummiverkleidung oder Metallsegmenten ermöglicht dem Bediener die Zylinderkrümmung auch bei laufender Maschine, je nach dem in Betrieb stehenden Produkt, zu verändern und die Schnittrennung zu optimieren.
-  Le rouleau élargisseur courbe Tecnomec 3 à flèche et incidence variable série V avec revêtement en caoutchouc ou métallique permet à l'utilisateur de changer la flèche du rouleau pendant la marche et d'améliorer si besoin l'effet élargissant et d'obtenir une meilleure séparation des coupes.





Regolazione della curvatura mediante pompa a mano oleodinamica per diametro cilindri  $\geq 150$ .

Bow adjustment through oleodynamic inflator for roller diameters  $> / = 150$ mm.

Bogenhöhe-Einstellung mittels hydr. Handpumpe für Walzen ab 150mm.

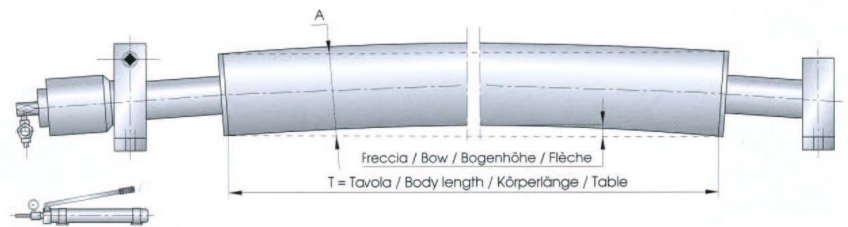
Régulation de la courbure par une pompe à main oléo-dynamique pour diamètre rouleaux  $\geq 150$ .

Regolazione della curvatura mediante chiave a cricco per diametro cilindri  $\leq 125$ .

Bow adjustment through a ratchet wrench for roller diameters  $< / = 125$ mm.

Bogenhöhe-Einstellung mittels Steckschlüssel für Walzen bis 125mm.

Régulation de la courbure par une clef à cliquet pour diamètre rouleaux  $\leq 125$ .



type	A	T	supports
A75V	75	1200	RU40
A85V	85	1600	RU40
A105V - M105V	105	2500	RU60
A125V - G125V	125	3000	RU60
M130V	130	2700	RU75
A150V / G150V	150	3500	RU75
M150V	150	3500	RU90
A175V / G175V	175	4000	RU90
M175V	175	4500	RU105
A200V / G200V	200	5000	RU105
M200V	200	6000	RU120
G230V / M230V	230	6500	RU120