



Le cadre est réalisé en acier avec utilisation d'un profilé spécial. Les rouleaux porteurs sont montés sur roulements à billes et livrés soit en PVC (standard), soit en acier zingué (option).

Dans le cadre, côté machine, sont prévus 2 perçages $\varnothing 12$ mm, permettant la fixation de l'amenage sur tous types de machines.

Les piètements sont réglables en hauteur de 830 à 1250 mm.

Charge admissible par rouleau (uniformément répartie sur la largeur du rouleau) :

Rouleau PVC $\varnothing 50$ mm

Largeur 200 mm : 20 kg

Largeur 400 mm : 17 kg

Rouleau acier zingué $\varnothing 50$ mm

Largeur 200 mm : 70 kg

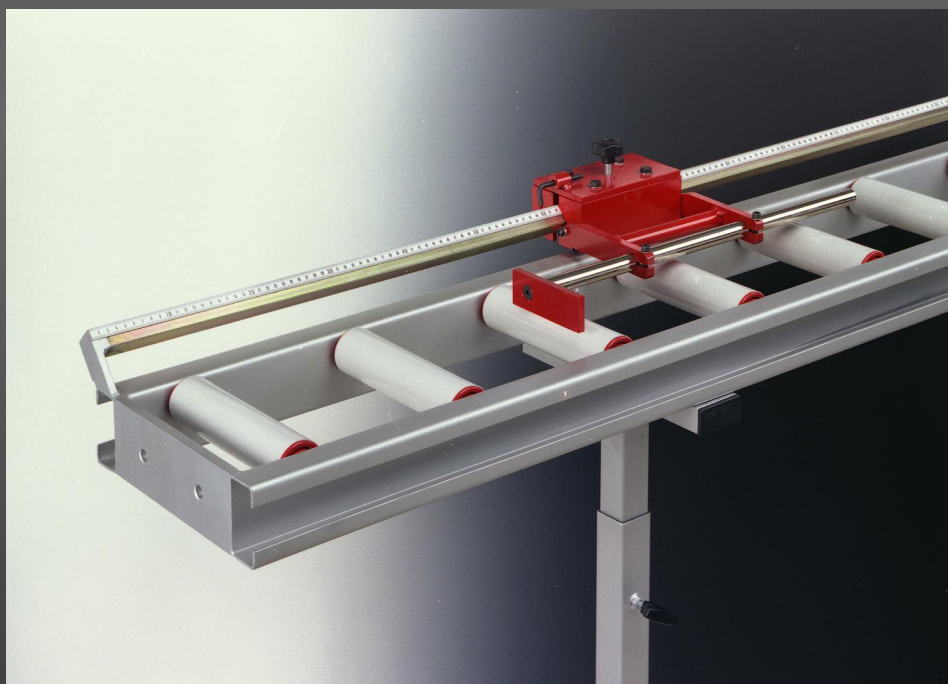
Largeur 400 mm : 70 kg

Le chariot de la butée réglable se déplace sur 4 roulements à billes. La tige de butée, d'une longueur de 650 mm, est réglable suivant la machine à alimenter et permet de ce fait une mise à zéro. Le blocage est manuel. La lecture des côtes sur la réglette de mesure s'effectue par l'intermédiaire d'un index..

Une loupe peut être installée en option afin de faciliter la lecture.

L'entraxe entre les rouleaux est de 200 mm pour les 7 premiers puis de 400 mm entre les suivants.

Des rouleaux supplémentaires peuvent être fournis en complément.



Amenages avec butée manuelle et réglette

9000 2000	Longueur 2000 mm avec 1 piètement
9000 3000	Longueur 3000 mm avec 1 piètement
9000 4000	Longueur 4000 mm avec 2 piètements
9000 5000	Longueur 5000 mm avec 2 piètements
9000 6000	Longueur 6000 mm avec 2 piètements
9000 2401	Supplément pour loupe de lecture

Mêmes aménages sans butée ni réglette

9001 2000	Longueur 2000 mm avec 1 piètement
9001 3000	Longueur 3000 mm avec 1 piètement
9001 4000	Longueur 4000 mm avec 2 piètements
9001 5000	Longueur 5000 mm avec 2 piètements
9001 6000	Longueur 6000 mm avec 2 piètements
9000 0200	Piètement supplémentaire

VL3

Amenages avec butée de longueur et lecture digitale des cotes sur règle magnétique



Adaptable sur toutes les machines, cet aménagement est réalisé entièrement en acier.

Doté d'un afficheur numérique avec remise à zéro, il permet une lecture des côtes au 1/10 de millimètre.

Un capteur fixé sur la butée de longueur et couplé à une règle magnétique, procure une très grande précision de positionnement de 1/10 de millimètre.

L'entraxe entre les rouleaux est de 200 mm pour les 7 premiers puis de 400 mm entre les suivants. Des rouleaux supplémentaires peuvent être fournis en complément. Livré avec 1 ou 2 pieds suivant longueur.

Rouleaux PVC largeur 200 mm :

9200 1003	Longueur 3000 mm 1 piètement
9200 1004	Longueur 4000 mm 2 piètements
9200 1005	Longueur 5000 mm 2 piètements
9200 1006	Longueur 6000 mm 2 piètements

Rouleaux PVC largeur 400 mm :

9400 1003	Longueur 3000 mm 1 piètement
9400 1004	Longueur 4000 mm 2 piètements
9400 1005	Longueur 5000 mm 2 piètements
9400 1006	Longueur 6000 mm 2 piètements



La butée mobile est relevable et se déplace par l'intermédiaire d'un ensemble volant et courroie.

La mise à longueur et le blocage pneumatique de la butée s'effectuent sans quitter le poste de travail.

Option
9000 0100

Blocage pneumatique de la butée avec commande face à l'afficheur

