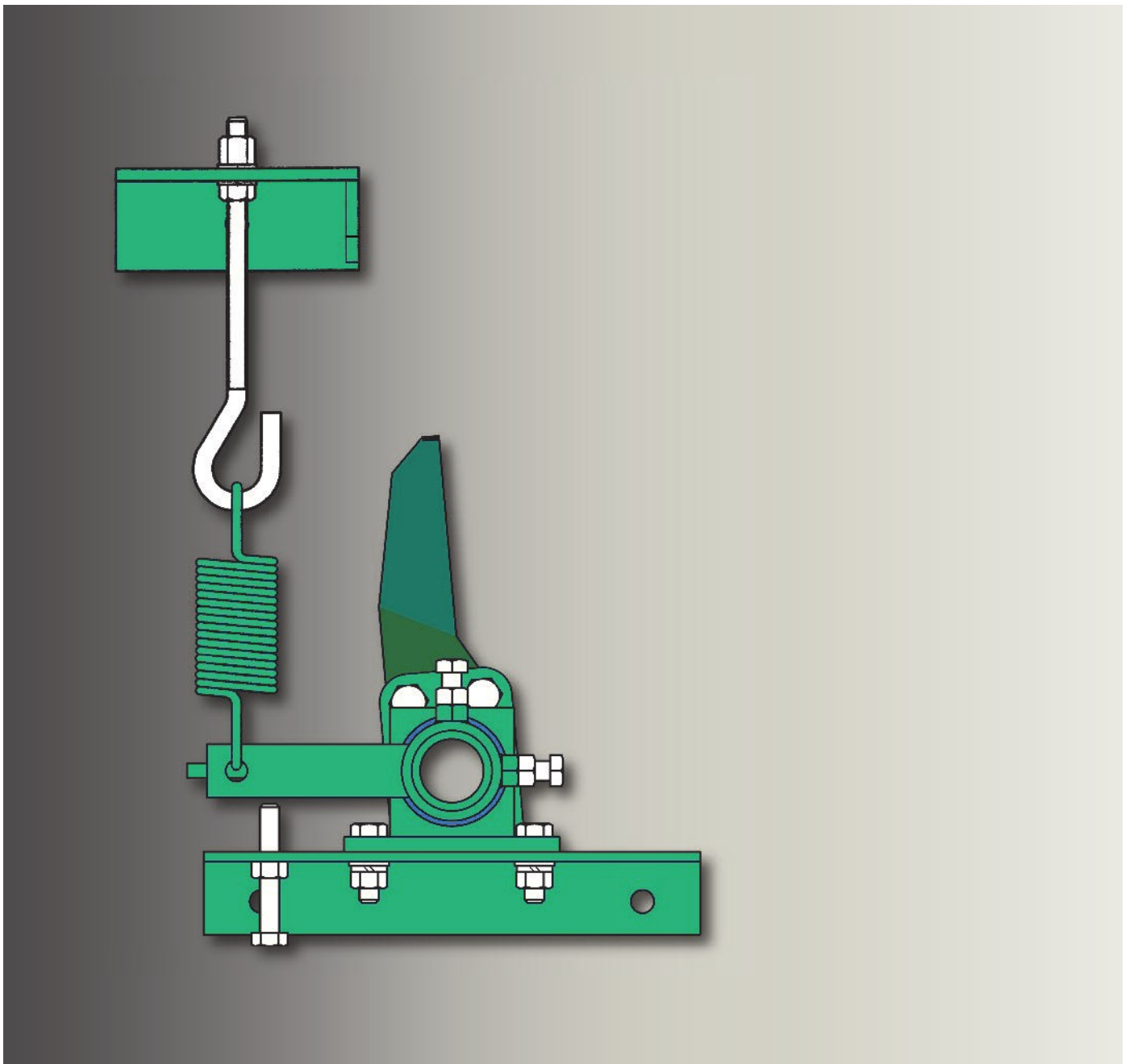




RACLEUR HAUTES PERFORMANCES POUR BANDES TRANSPORTEUSES

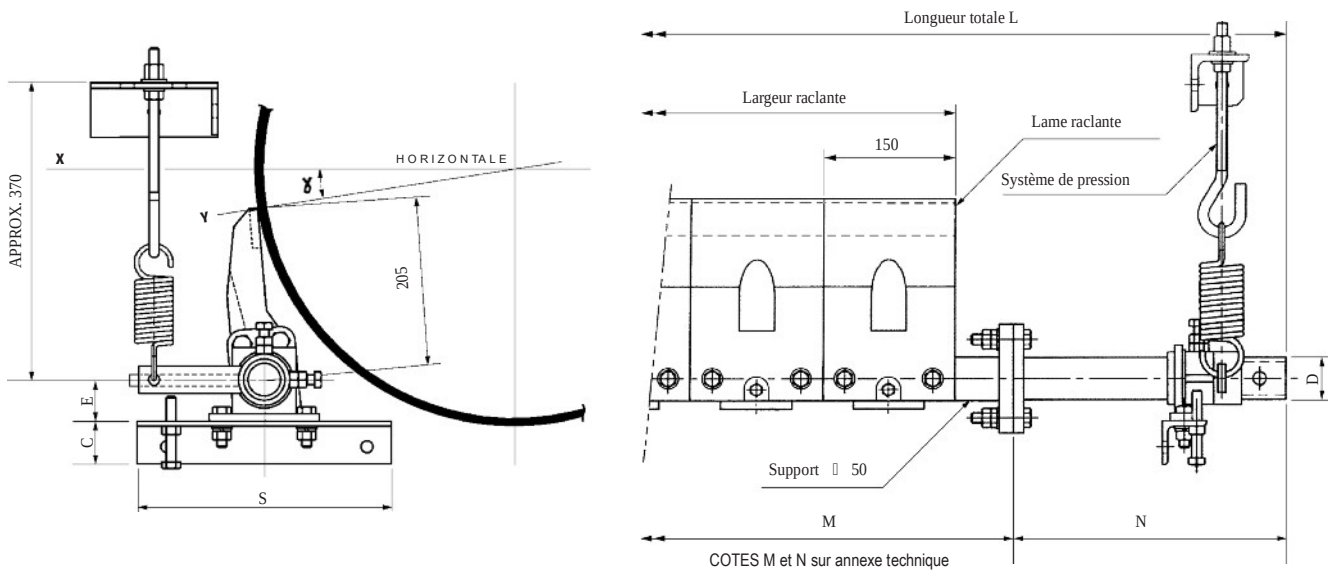


Le Racler tangential à Hautes Performances  **BELLE BANNE® E.RT** utilise une nouvelle technologie. Monté en position frontale, il comprend :

- Une structure robuste antivibration.
- Des lames raclantes jointives en caoutchouc avec ou sans inserts en carbure de tungstène de très grande qualité.
- Un système de pression à ressorts.

L'ensemble est traité anticorrosion et toute la boulonnerie est inoxydable.

De conception simple, le Racler  **BELLE BANNE® E.RT** équipe les transporteurs à un ou deux sens de marche ; il peut être associé à un racler sous-jacent pour une fonction primaire.



GAMME DE FABRICATION STANDARD

Le racler peut être monté avec supports latéraux vers le haut.

RÉFÉRENCES	STOCK	LARGEUR BANDE	LARGEUR RACLANTE	NBRE LAMES	L	D	S	C	E	POIDS
E.RT 500 x 450	*	500 - 400	450	3	1200	48,6	300	50	49	25 kg
E.RT 650 x 600	*	650 - 600	600	4	1350	48,6	300	50	49	27 kg
E.RT 800 x 750	*	800	750	5	1500	48,6	300	50	49	35 kg
E.RT 1000 x 900	*	1000 - 900	900	6	1700	48,6	300	50	49	40 kg
E.RT 1200 x 1050	*	1200	1050	7	2000	48,6	300	50	49	47 kg
E.RT 1400 x 1200	*	1400	1200	8	2200	60,5	350	65	62	56 kg
E.RT 1600 x 1350	*	1600	1350	9	2400	60,5	350	65	62	61 kg
E.RT 1800 x 1500	*	1800	1500	10	2700	60,5	350	65	62	67 kg

• Possibilités :

- Modèles intermédiaires ou supérieurs
- Montages inox

L'équipement standard comprend des Lames Raclantes EK 150 avec inserts en carbure de tungstène ou ER 150 en caoutchouc spécial bicomposant.

DÉSIGNATION

La désignation complète comprend le type du racler, la largeur de la bande, la largeur raclante et l'équipement en lame raclante.

Exemple :

E.RT 800 x 750 - EK

PIÈCES DE RECHANGE

- **Lame raclante EK 150**
(avec inserts en carbure de tungstène)

- **Lame raclante ER 150**
(caoutchouc spécial bicomposant)

Ces lames résistent aux produits gras et à une température de 110°.