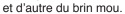
ÉLÉMENTS TENDEURS " BOOMERANG "

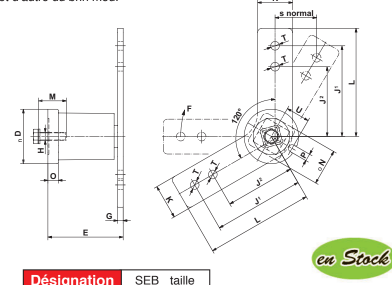


Avec son double bras articulé, le SE-B permet une compensation triple de l'allongement des chaînes de grandes longueurs ou des courroies (Poly-V en particulier)

Il remplace 2 ou plusieurs éléments - tendeurs SE.

Les pignons ou poulies situés aux 2 extrémités interviennent de part



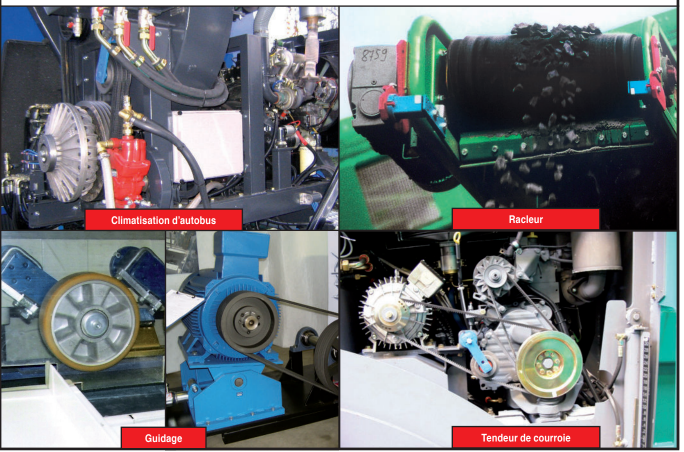


Désignation SEB taille

Туре	F max (N)		s max (mm)		couple de		Dimensions													
	normal J1	dur J2	normal	dur	serr.(Nm)	D	E	G	Н	J1	J2	K	L	M	N	0	Р	U	T	
SE-B 18	175	220	50	40	49	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	25,3	10,5	
SE-B 27	400	520	65	50	86	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	34,3	12,5	

EXEMPLES D'APPLICATION

TENDEUR DE CHAÎNE



473