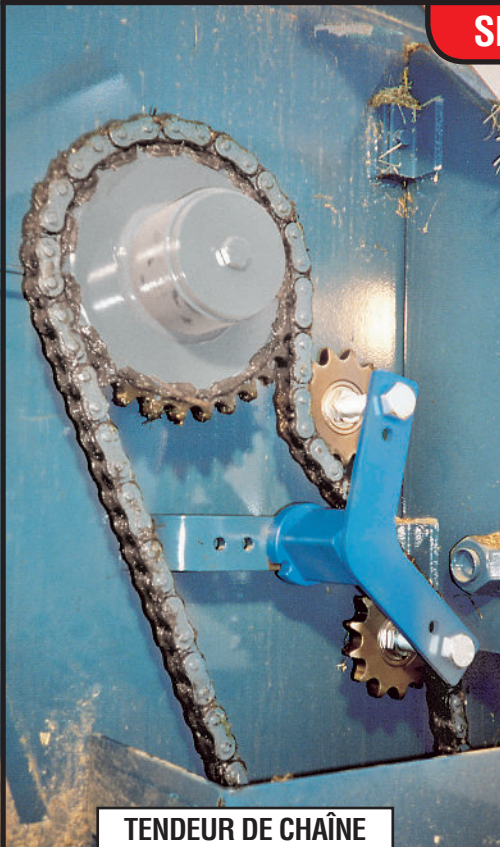


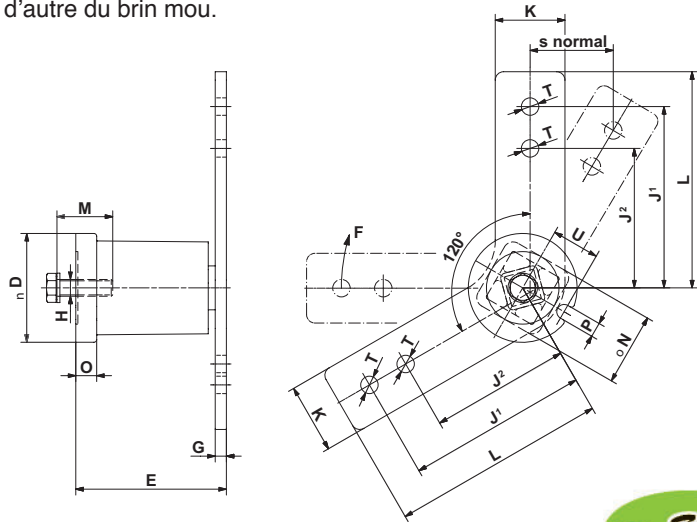
ÉLÉMENTS TENDEURS "BOOMERANG"

SE-B



TENDEUR DE CHAÎNE

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 et d'autre du brin mou.



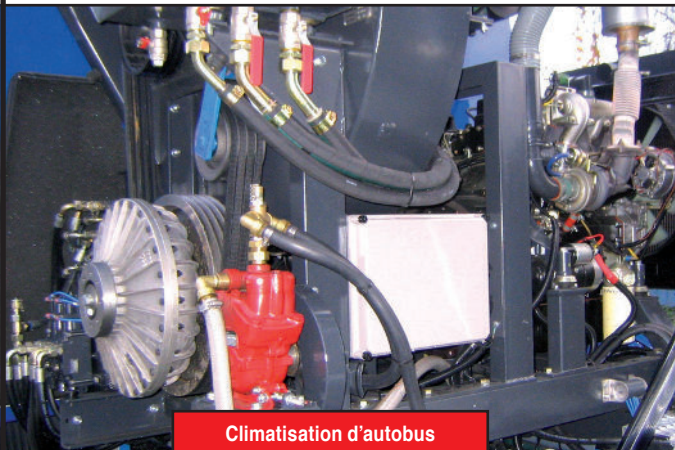
en Stock

Désignation SEB taille

Type	F max (N)		s max (mm)		couple de serr.(Nm)	Dimensions													
	normal J1	dur J2	normal	dur		D	E	G	H	J1	J2	K	L	M	N	O	P	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

ROSTA ÉLÉMENTS TENDEURS

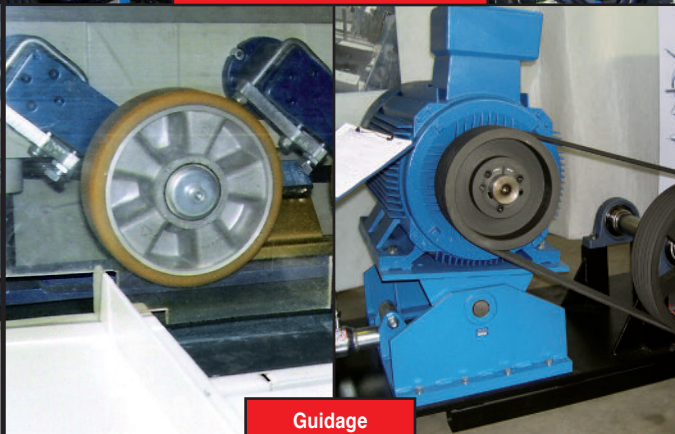
EXEMPLES D'APPLICATION



Climatisation d'autobus



Racleur



Guidage



Tendeur de courroie