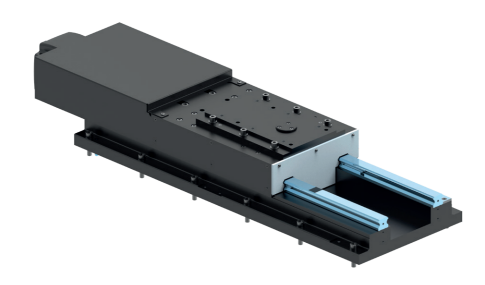




Chariot d'avance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CÔNE PRINCIPAL	320/400 mm
FORCE MAXIMALE DE POUSSÉE	24 000 N
VITESSE MAXIMALE D'AVANCE	40 m/min
MOMENT MAXIMAL (Mx)	2 320 Nm
MOMENT MAXIMAL (My)	1 620 Nm
BROCHE	Ø32x10
POIDS	250 kg

ACCESSOIRES

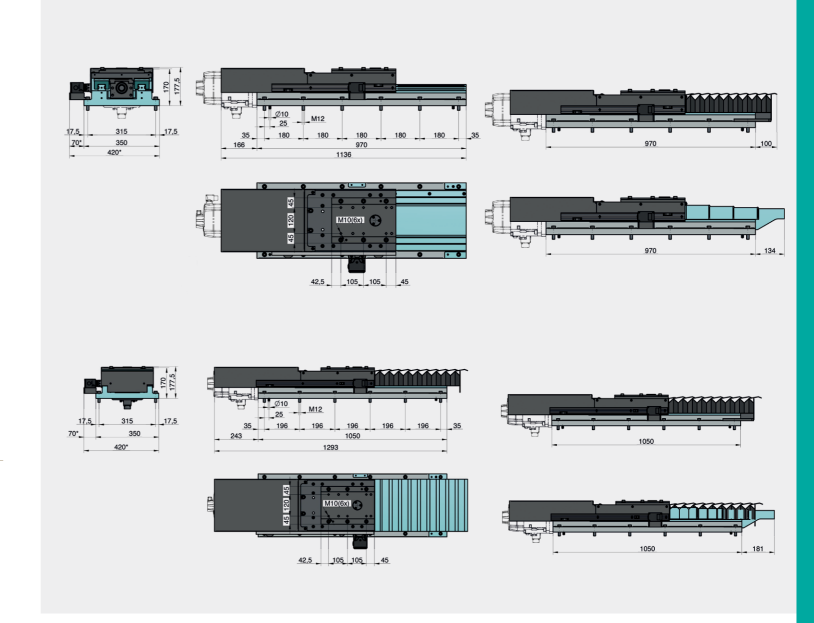






Protecteur télescopique Règle micrométrique

DIMENSIONS



SYSTÈME DE CONFIGURATION

CA.40 S PR 700 0









1 - Course

S: Course 320 mm L: Course 400 mm

2 - Protection

PR: Protection avec racleur

PF: Protection avec soufflet

PT: Protection avec système télescopique

NOTE: la protection avec racleur n'est pas disponible pour le chariot avec course de 400 mm.

3 - Support moteur

	Ø Bride	Ø Axe
700	Ø95	Ø24-Ø19
800	Ø114,3	Ø35-Ø24
900	Ø130	Ø32-Ø24

4 - Règle micrométrique

0 : Chariot sans règle micrométrique

R : Chariot avec règle micrométrique à droite

L : Chariot avec règle micrométrique à gauche

Protecteur à soufflet

ERLO GROUP