

Ridoirs de pataras

Deux versions pour les modèles de base :

A volant, ou à poignée encliquetable pour ceux qui désirent effectuer des réglages fréquents.

Les tailles supérieures bénéficient d'un système à cliquet qui permet un réglage rapide et facile avec un grand confort d'utilisation.



WI5526

Ridoir à volant



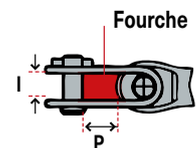
WI5536

Ridoir à poignée



WI5565
WI5567
WI5568

Ridoirs à cliquet



Ridoir à volant

Article N°	Entraxe fermé / ouvert	Fourche l x P / mm	Axes Ø mm	Pour câbles Ø mm	Charge de travail	Charge de rupture	Prix CHF
WI5526	350 / 520 mm	15 x 20	12	5 / 6 / 7	2800 kg	5300 kg	499.00 G

Ridoir à poignée

Article N°	Entraxe fermé / ouvert	Fourche l x P / mm	Axes Ø mm	Pour câbles Ø mm	Charge de travail	Charge de rupture	Prix CHF
WI5536	350 / 520 mm	15 x 20	12	5 / 6 / 7	2800 kg	5300 kg	549.00 G

Ridoirs à cliquet

Article N°	Entraxe fermé / ouvert	Fourche l x P / mm	Axes Ø mm	Pour câbles Ø mm	Charge de travail	Charge de rupture	Prix CHF
WI5565	440 / 660 mm	17 x 22	12	7 / 8 / 9	3200 kg	5000 kg	1129.00 G
WI5567	440 / 660 mm	17 x 22	14	7 / 8 / 9	4400 kg	6700 kg	1129.00 G
WI5568	505 / 755 mm	18 x 25	16	9 / 10	5600 kg	9000 kg	1819.00 G

SELDÉN

Tendeurs de pataras à manivelle Seldén

Ces tendeurs de pataras à vis sans fin permettent un réglage rapide et efficace à l'aide d'une manivelle de winch. Le pas de vis est entièrement protégé par un manchon rond en aluminium.

Course de 250 mm ou 400 mm selon le modèle pour un pataras ou une patte d'oeie d'un diamètre de 6 à 8 mm.

Article N°	Longueur minimum / mm	Longueur maximum / mm	Course mm	Pour câbles Ø mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF
H60005	518	768	250	6-8	3000 / 6000 kg	1289.00 K
H60006	818	1218	400	6-8	3000 / 6000 kg	1459.00 K



RONSTAN



Isolateurs avec embouts à sertir

En acier inox et corps en acétal à haute résistance.

Article N°	L1 mm	L2 mm	Pour câbles Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
RF362905	198	302	5	3350 kg	169.00 F
RF362906	261	390	6	5430 kg	189.00 F
RF362907	264	406	7	5430 kg	199.00 F

