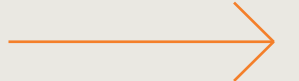


# APERÇU DES AMENAGES LINÉAIRES ET À PINCES EZ & J



ZEHNDERSOMMER.COM



Édition 2024-01		Nom du modèle		Nombre de pinces		Avance	Largeur	Ouverture	Dimensions de l'appareil (mm)					Force de traction		Force de serrage		Ratio		Précision	Vitesse de course max. (coups/min.)	Section transversale du mat.									
				ou griffes		max.	de passage	de la pince	hauteur d'entrée	hauteur avec pince	hauteur boîtier	profondeur appareil	Largeur de l'appareil		max. (N)		max. N (6 bar)		pression/traction		+/- position	(angle d'avance idéal)	recommandé (mm²)								
		modèle	dimension	fix	mobiles	mm	mm	mm					corps	total	nominal	pointe	simple pince	max pinces	single	double pinces	mm	(0 kg, 1 pince, 3 bar)	lent	rapide							
EZL		EZL	100-072	1	1	72	100	1.0	76.5	94	100	280	140	140	110	200	290	-	+	-	0.01	600	100	50							
			220-072	1	1	72	220						260	260			640	-	++	-		500									
		EZL	100-085	1	1	85	100	1.0	76.5	94	100	292	140	145	100	200	290	-	+	-	0.01	600	100	50							
AMENAGE LINÉAIRE PETIT		EZ KLC	080	1 (2)	1 (2)	50	81	1.0	76.5	93	100	180	112	121	60	100	270	540	++	+++	0.02	1000	40	25							
		EZ KLD	080	1 (2)	1 (2,3)	102																310	65	140	810	++	+++	0.01	1000	50	30
		EZ KLE	080	1 (2)	1 (2,3)	152																440	800								
		EZ KVC	040	1	1	50	41	1.0	129.5	147	154	180	86	90	60	100	135	270	+	++	0.02	1000	40	25							
		EZ KVD	040	1 (2)	1 (2)	102	41	1.0	129.5	147	154	310	86	90	65	140	135	270	+	++	0.01	1000	50	30							
		EZ KVE	040	1 (2)	1 (2)	152	41	1.0	129.5	147	154	440	800																		
		EZ KTD	080		2 (4)	2x48	81	1.0	76.5	93	100	310	112	121	65	140	270	540	++	+++	0.01	1500	50	30							
		EZ KXC	080		2	2x28	81	1.0	129.5	147	154	180	116	125	60	100	310	-	++	-	0.02	1300	40	25							
		EZ KXD	080		2	2x85	81	1.0	129.5	147	154	310	116	125	65	140	310	-	++	-	0.01	1500	50	30							
AMENAGE LINÉAIRE MOYEN		EZ MLC	160	1 (2)	1 (2)	50	161	1.0	76.5	93	100	310	192	201	180	300	540	1080	+	++	0.02	900	150	80							
			240	1 (2)	1 (2)	241	272						281	900			1800	++	+++	700											
		EZ MLD	160	1 (2)	1 (2)	102	161	1.0	76.5	93	100	310	192	201	200	450	540	1080	+	++	0.01	1000	200	100							
			240	1 (2)	1 (2)	241	272															281			900	1800	++	+++	800		
		EZ MLE	160	1 (2)	1 (2)	178	161	1.0	76.5	93	100	440	192	201	200	400	540	1080	+	++	0.01	800	200	100							
			240	1 (2)	1 (2)	241	272															281			900	1800	++	+++	600		
		EZ MVC	040	1	1	50	41	1.0	209.5	227	234	180	86	91	180	300	550	-	+	-	0.02	1000	150	80							
			080	1	1	81	236															112			117	1100	-	++	-	1000	
		EZ MVD	040	1 (2)	1 (2)	102	41	1.0	209.5	227	234	310	86	91	200	450	550	1100	+	++	0.01	1000	200	100							
			080	1 (2)	1 (2)	81	236															112			117	1100	2200	++	+++	1000	
		EZ MVE	040	1 (2)	1 (2)	167	41	1.0	209.5	227	234	440	86	91	200	400	550	1100	+	++	0.01	800	200	100							
			080	1 (2)	1 (2)	176	81															236			112	117	1100	2200	++	+++	800
		EZ MTD	160		2 (4)	2x70	161	1.0	76.5	93	100	440	192	201	200	450	540	1080	+	++	0.01	1500	200	100							
			240		2 (4)	241	272															281			900	1800	++	+++	1300		
		EZ MXC	080		2	2x19	85	1.0	209.5	227	234	180	116	125	180	300	200	450	1100	-	++	-	0.01	1500	200	100					
EZ MXD	080		2	2x84	310	200	450																	1100			-	++	-	1500	
EZ MXE	080		2	2x126	440	1.0	209.5	227	234	180	116	125	200	400	200	400	580	-	+	-	0.01	1200	80	80							
J 380	.030	1	1	33	64																	1.4			39	48	53	262	78	82	580
		.060	1	1	66	64	1.4	39	48	53	328	78	82	580	-	+	-	0.01	700	80	80										