

# APERÇU DES AMENAGES À ROULEAUX



ZEHNDERSOMMER.COM



Édition 2023-03		Nom du modèle			Matériel (mm)			Dimensions de l'appareil (mm)						Traction		Pression de contact	Précision	Coups par min. max.		Section transversale du matériel max.	
Modèle	Largeur	Moteur	Largeur de l'ouverture	Largeur contact/rouleau		Épaisseur max. (opt.)	Ouverture rouleaux (optionnel)	Diamètre rouleaux	Hauteur d'entrée	Hauteur boîtier	Hauteur av. cylindre	Profondeur appareil	Largeur de l'appareil		Refr. air (eau) max. N	à 6 bar N	+/- position mm	sans/avec dépinçage		recommandée (mm²)	
				inférieur	supérieur								min.	max.				sans /min.	avec /min.	lent	rapide
PERFORMANCE	EV XM	TM	160	162	130	8.0	13.0	60	120	327	380	250	388	461	800 (1550)	4'335	0.02	< 2500	< 1500	1000	400
			240	242	210								468	541							
			320	322	290								548	621							
			480	482	450								708	781							
			640	642	610								868	941							
	EV XG	TQ	240	242	200	8.0 (15.0)	15.5	100	172	440	505	320	554	560	2600 (4800)	13'130	0.02	< 1200	< 800	3000	1200
			320	322	280								634	640							
			480	482	440								794	800							
	EV XF	TQ	480	482	440	8.0	8.5	100	172	440	440	320	800		2600 (4800)	8'958	0.02	< 1000	< 500	2000	900
			640	642	600								960								
			1000	1002	960								1320								
	EV RX	TK	1600	1602	1560	5.0	5.5	44	76.5	190	230	190	1920		240 (470)	1'388	0.02	< 3000	< 2000	250	130
080			80	80	302								358								
240			160	160	382								438								
ECO	EV RE	SE	040	40	40	4.5	5.0	44	76.5	215	215	122	302	358	270	754	0.03	< 1500	< 400	150	70
			080	80	80								382	438							
			160	160	160								462	518							
	EV RE	IC	040	40	40	4.5	5.0	44	76.5	215	215	122	542	598	160	754	0.06	< 1000	< 400	150	70
			080	80	80								307	368							
			160	160	160								347	408							
	EV RF	SE	040	40	40	5.0 (15.0)	5.5 (15.5)	44	76.5	257	257	122	242	332	270	1'508	0.03	< 800	< 300	250	150
			080	80	80								282	372							
			160	160	160								362	452							
			240	240	240								533	568							
	EV RF	IC	320	320	320	5.0 (15.0)	5.5 (15.5)	44	76.5	257	257	122	613	648	260	1'508	0.06	< 800	< 300	250	150
			480	480	480								773	808							
640			640	640	933								968								
240			240	240	502								532								
COMPACT	EV DR	SE	040	40	40	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	582	612	36	495	0.03	< 1000	< 600	40	20
			080	80	80								742	772							
			160	160	160								902	932							
	EV DR	IC	040	40	40	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	502	532	60	495	0.05	< 800	< 600	60	20
			080	80	80								298								
			160	160	160								338	418							
	EV DR	ST	040	40	40	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	488		70	495	0.10	< 600	< 600	50	20
			080	80	80								280								
			160	160	160								320	400							
	EVM	SE	020	20	20	2.0	2.5	20	31.5	69.5	84	40	480		15	317	0.03	< 1200	< 600	10	10
			040	40	40								234	254							
	EVM	IC	020	20	20	2.0	2.5	20	31.5	69.5	84	40	215		22	317	0.05	< 800	< 600	10	10
040			40	40	235																
CLASSIC	EV	TK	12	115	115	5.0	5.5	44	106.5	230	270	180	394		220 (350)	1'388	0.02	< 2500	< 1500	250	150
			22	215	215								494								
	EV	TM	112	140	108	5.5	6.0	60	111	250	315	240	397		480 (690)	4'227	0.02	< 2500	< 2000	600	400
			132	340	308								497	597							
	EVF	TM	520	520	500	8.0	8.0	80	110	331.5	336	170	838		280	1'508	0.03	< 1000	< 300	500	250
			720	720	700								1038	1038							
			1020	1000																	