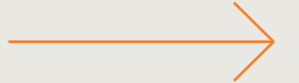


APERÇU DES AMENAGES À ROULEAUX



ZEHNDERSOMMER.COM



Édition 2024-01	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		Refroid. air (eau)	à 6 bar	+/- position	sans/avec dépinçage
					inférieur	supérieur							min.	max.	max. N		N	mm				sans '/min.
	EV XM	160	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	240	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	694								700								
		480		482	440	854								860								
	EV XF	640	TQ	640	642	600	8.0	8.5	100	172	440	440	320	854	860	2600 (4800)	8'958	0.02	< 1000	< 500	2000	900
		1000		1002	960	1014								1020								
		1600		1602	1560	1374								1380								
	EV RX	080	TK	80	80	80	5.0	5.5	44	76.5	190	230	190	302	358	240 (470)	1'388	0.02	< 3000	< 2000	250	130
		160		160	160	382								438								
		240		240	240	462								518								
	EV RE	040	SE	40	40	40	4.5	5.0	44	76.5	215	215	122	542	598	270	754	0.03	< 1500	< 400	150	70
		080		80	80	307								368								
		160		160	160	347								408								
	EV RE	040	IC	40	40	40	4.5	5.0	44	76.5	215	215	122	427	488	160	754	0.06	< 1000	< 400	150	70
		080		80	80	242								332								
		160		160	160	282								372								
	EV RF	240	SE	240	240	240	5.0 (15.0)	5.5 (15.5)	44	76.5	257	257	122	533	568	270	1'508	0.03	< 800	< 300	250	150
		320		320	320	613								648								
		480		480	480	773								808								
		640		640	640	933								968								
	EV RF	240	IC	240	240	240	5.0 (15.0)	5.5 (15.5)	44	76.5	257	257	122	502	532	260	1'508	0.06	< 800	< 300	250	150
		320		320	320	582								612								
		480		480	480	742								772								
	EV DR	040	SE	40	40	40	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	902	932	36	495	0.03	< 1000	< 600	40	20
		080		80	80	324																
		160		160	160	364																
	EV DR	040	IC	40	40	40	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	444		60	495	0.05	< 800	< 600	60	20
		080		80	80	515																
		160		160	160	298																
	EV DR	040	ST	40	40	40	4.0	4.5	44	56	111.5	135	80	338		70	495	0.10	< 600	< 600	50	20
		080		80	80	382																
		160		160	160	418																
	EVM	020	SE	20	20	20	2.0	2.5	20	31.5	69.5	84	40	488		15	317	0.03	< 1200	< 600	10	10
		040		40	40	280																
		020		20	20	320																
	EVM	040	IC	40	40	40	2.0	2.5	20	31.5	69.5	84	40	400		22	317	0.05	< 800	< 600	10	10
		020		20	20	234																
		040		40	40	254																
	EV	12	TK	150	115	115	5.0	5.5	44	106.5	230	270	180	215		220 (350)	1'388	0.02	< 2500	< 1500	250	150
		22		250	215	235																
		112		140	150	394																
	EV	122	TM	240	250	208	5.5	6.0	60	111	250	315	240	497		480 (690)	4'227	0.02	< 2500	< 2000	600	400
		132		340	350	397																
		520		520	500	597																
	EVF	720	TM	720	700	700	8.0	8.0	80	110	331.5	336	170	838		280	1'508	0.03	< 1000	< 300	500	250
		1020		1020	1000	1038																
						1038																