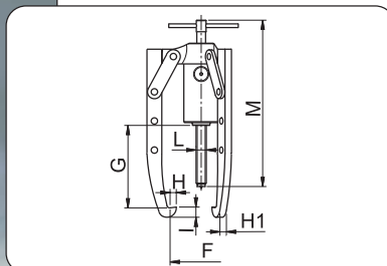
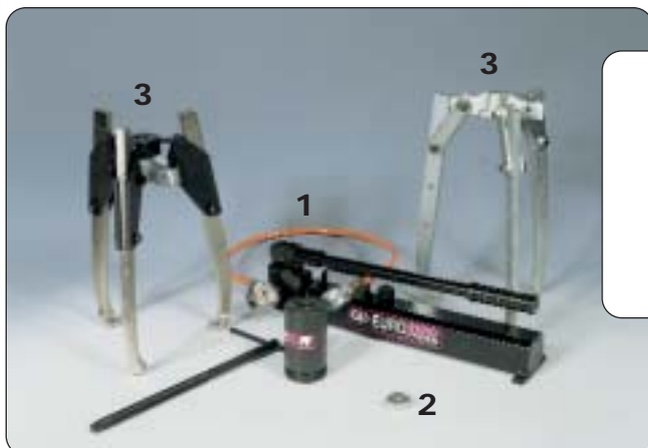


UEG - UEZ



Extracteurs hydrauliques à griffes



Force: **5 - 50 t**

➤ Sur demande, nous pouvons fournir des extracteurs pour des usages spécifiques, c'est-à-dire pour de différents tonnages et pour des applications spéciales.

Tableau de sélection des extracteurs à griffes normaux (UEG) et à centrage automatique (UEZ)

Description		Modèle				
		UEG5	UEG10	UEG20	UEG30	UEG50
		-	UEZ10	UEZ20	UEZ30	UEZ50
Partie Hydraulique - UEU#	POS					
Pompe à main	1	PS100F	PL131	PL141	PL141	PL162
Vérin		CMI5N125	CMF10N50E	CMF20N50E	CMF30N50E	CMF60N75E
Tuyau flexible		SN20M	SN20M	SN20M	SN20M	SN20M
Manomètre		G106L	G106L	G106L	G106L	G106L
Pression de travail max.	-	700 bar	560 bar	600 bar	615 bar	580 bar
Partie Mécanique	UEG#M					
	UEZ#M					
	POS					
Capot de protection	2	-	UETS10	UETS20	UETS30	UETS50
Nombre Griffes	3	2	* 2/3	2/3	2/3	2/3
Ouverture max. mm	F	195	250	480	580	920
Profondeur de travail mm	G	220	268	335	425	731
Largeur des griffes mm	H	18	14	18	25	30
Profondeur des griffes mm	H1	26	15	20	22	25
Épaisseur des griffes mm	I	11	25	32	42	50
Diamètre de la barre filetée	L	-	3/4" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1 1/4" - 7 UNC	1 5/8" - 5,5 UNC
Longueur de la barre filetée mm	M	-	400	670	790	975
Poids pos. 2/3 griffe kg	Kg	5	12	22/27	36/45	85/103

* traverse universelle



L'extracteur à griffes **UEZ** est équipé d'un dispositif mécanique pour synchroniser le serrage des griffes sur la pièce pour en faciliter le positionnement.



L'extracteur à griffes 5 t peut être utilisé aussi comme **extracteur intérieur 5 t** en tournant les griffes vers l'extérieur.