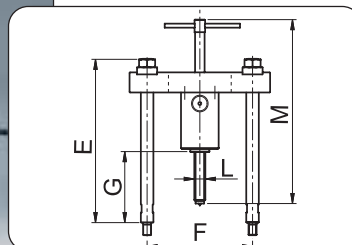


# UET



## Extracteurs hydrauliques à tirants



Force: **5 - 50 t**

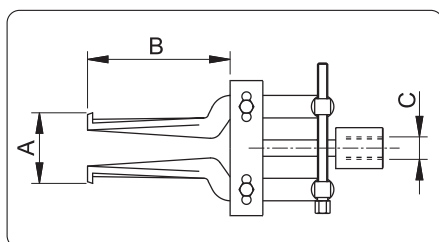
▶ Sur demande, nous pouvons fournir des extracteurs pour des usages spécifiques, c'est-à-dire à de différents tonnages et pour des applications spéciales.

### Tableau de sélection des extracteurs à tirants

Description		Modèle													
		UET5		UET10		UET20			UET30			UET50			
<b>Partie Hydraulique - UEU#</b>	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 maxi		-	700 bar		560 bar		600 bar			615 bar			580 bar		
<b>Partie Mécanique - UET#M</b>	POS														
Etau pour l'intérieur	2	-		UEI10		UEI20			UEI30			UEI50			
Etau pour l'extérieur	3	-		UEE10		UEE20			UEE30			UEE50			
Capot de protection	4	-		UETS10		UETS20			UETS30			UETS50			
Nombre Tirants	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Longueur des tirants mm	E	180	360	209	460	209	336	515	665	328	582	836	820	1075	
Profondeur de travail mm	G	100	280	-21	230	-56	71	250	400	4	258	512	399	655	
Ouverture mini mm	F <sub>min</sub>	82		115		135			180			230			
Ouverture maxi mm	F <sub>max</sub>	250		260		330			450			580			
Diamètre de la barre filetée	L	-		3/4" - 16 UNF		1" - 8 UNC			1 1/4" - 7 UNC			1 5/8" - 5,5 UNC			
Long. de la barre filetée mm	M	-		400		670			790			975			
Poids	Kg	5		13		32			55			115			

### Etau intérieur UEI

Modèle	Force	Pression	dimensions mm				Poids
	t	bar	A min	A max	B	C	Kg
UEI10	5	280	32	90	110	3/4" - 16 UNF	2
UEI20	10	300	33	120	140	1" - 8 UNC	2,5
UEI30	15	310	58	190	145	1 1/4" - 7 UNC	6
UEI50	25	290	58	190	145	1 5/8" - 5,5 UNC	6



### Etau extérieur UEE

Modèle	Force	Pression	dimensions mm				Poids
	t	bar	A min	A max	B	C	Kg
UEE10	7	370	10	110	110	5/8" - 18 UNF	2,5
UEE20	13	400	12	130	150	5/8" - 18 UNF	5,5
UEE30	20	410	17	245	260	1" - 14 UNF	25
UEE50	33	385	17	245	260	1 1/4" - 12 UNF	25

