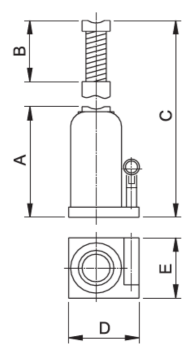
# **UMB**



## **CRICS HYDRAULIQUES "BOUTEILLE"**







Respectez rigoureusement nos prescriptions de sécurité. Voir les Pages Utiles

p. 126

#### **CARACTERISTIQUES**

La base, le vérin, le réservoir et la pompe sont des éléments qui forment une unité extrêmement robuste.

Tous les vérins sont équipés d'un levier en trois parties galvanisées. Les modèles à 25, 30 et 50 tonnes sont équipés d'une poignée incorporée pour permettre un transport plus aisé.

lls peuvent être utilisés à l'horizontale, le mécanisme de pompage étant positionné au-dessous du vérin. L'échange éventuel des joints est simple et rapide.

Tous les vérins sont pourvus d'une valve de pression et d'un limiteur de course.

#### **DOMAINES D'APPLICATIONS**

Pour des applications larges et diverses.

Sur les chantiers, les ateliers de réparations et les carrosseries.

### TABLEAU DE SÉLECTION

ABLEAU DE SELECTION										
Force de poussée	Course	MODÈLE	Dimensions mm							Poids
t	mm		Α	В	С	D	E	F	G	kg
3	150	UMB3N150	210	65	425	116	95	23.5	24	4,2
5		UMB5N150	212	75	437	123	95	29	29	5,0
8		UMB8N150	219		444	138	95	38	32.8	5,5
10		UMB10N150	219		444	142	95	38	37.3	6,5
12		UMB12N150	226		451	153	112	44	40.8	8,0
15		UMB15N150	228		453	163	112	44	44.6	9,0
20		UMB20N150	234		459	171	127	58	50.9	11,0
25		UMB25N150	240		465	196	142	65	54.4	14,3
30		UMB30N150	242		467	196	142	65	57.6	14,8
50		UMB50N150	252	-	402	230	180	-	80	28,8