



Platine supérieure de qualité soudée à la coulisse

Écrou rapide acier avec filetage intérieur

Platine inférieure soudée au fût

OBJECTIFS

L'étau EASY UP est un étau en aluminium, **robuste et léger à manipuler, avec de fortes reprises de charge**. Cet étau permet d'être utilisé notamment pour des sous-étalement. Ce type d'étalement permet de mettre en oeuvre un étalement lourd, conjuguant à la fois puissance et forte productivité sur votre chantier, à un coût maîtrisé.

AVANTAGES

- Étau en aluminium, **plus léger que les étaux à forte charge traditionnels** ;
- Son poids modéré facilite la manutention sur les chantiers.
- + robuste, il a de **fortes capacités de reprise de charge** (voir tableau). Forte résistance aux chocs de par sa conception, le tube est nervuré pour une meilleure résistance aux chocs.
- La coulisse s'allonge avec un système de fixation qui s'ouvre et se referme facilement,
- **Montage rapide** : assemblage et montage rapide sans outillage à l'aide d'un système de verrouillage,
- Même à forte charge, l'étau peut être abaissé en toute facilité.
- Conception de qualité grâce à l'aluminium pour une meilleure résistance.
- **Anti-déboîtement permanent** pour une meilleure sécurité.

EASY UP Masse (kg)	Easy Up 300 18,4		Easy Up 400 24		Easy Up 500 28		Easy Up625 36	
	Charge en KN		Charge en KN		Charge en KN		Charge en KN	
Extension (m)	Coulisse vers le haut	Coulisse vers le bas	Coulisse vers le haut	Coulisse vers le bas	Coulisse vers le haut	Coulisse vers le bas	Coulisse vers le haut	Coulisse vers le bas
1,78	75	88,2						
1,8	73,5	85,9						
1,9	71,9	83,6						
2	70,4	81,3						
2,1	68,9	80,2						
2,2	67,4	79,2						
2,3	65,8	76,3						
2,4	64,3	72,6						
2,5	62,8	70,2						
2,6	61,2	68,5						
2,7	59,7	64,8						
2,8	58,2	62,5	77,2	85,3				
2,9	56,6	59,8	73,8	81,2				
3	55	58,2	70,3	78,2				
3,1			66,9	73,2				
3,2			63,5	70,1				
3,3			60	64,5				
3,4			56,6	61,1				
3,5			53,2	57,5				
3,6			49,7	55,6				
3,7			46,3	48,8				
3,8			42,9	45,8	44,5	49,2		
3,9			39,4	41,9	43,5	47,1		
4			36	38,5	42,6	46,2		
4,1					41,6	44,1		
4,2					40,7	43,3		
4,3					39,7	42,3		
4,4					38,7	41,2		
4,5					37,8	40,1		
4,6					36,8	39,4		
4,7					35,9	37,5		
4,8					34,9	38		
4,9					33,9	36,5		
5					32,9	35		
5,05							41	43,2
5,15							40	42
5,25							38,1	40,2
5,35							36,3	38,4
5,45							34,4	36,6
5,55							32,5	34,5
5,65							30,7	32,7
5,75							29,1	31
5,85							27,5	29
5,95							26	28,1
6,05							24,8	26,6
6,15							23,6	25,6
6,25							22,4	24,4

Charges déterminées en fonction de la norme EN 1065

CARACTERISTIQUES

- Fût en aluminium peint en rouge,
- Coulisse entièrement filetée,
- L'écrou peut être réglé librement autour du fût,
- Les platines d'extrémité sont munies de différents perçages destinés à être assemblés avec différents accessoires.

