

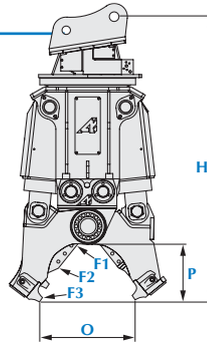
# CU 2000 - CU 2700

## Cisaille universelle à changement rapide d'outil



**BB** : Broyeur à béton avec coupe-ronds  
(dents amovibles et lames réversibles).

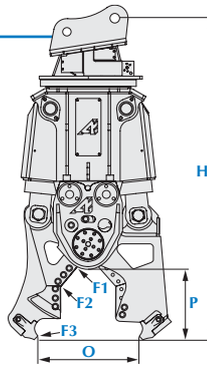
	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2000	2010	2250	700	450	240	98	73	500
CU 2700	2740	2450	850	560	285	125	99	570



**BF** : Cisaille combi béton/ferraille  
(dents amovibles et lames réversibles).

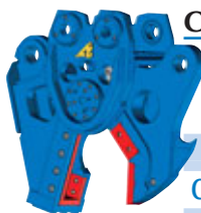
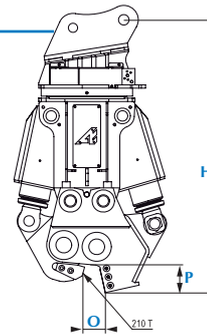
	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2000	2030	2410	710	500	345	130	70	260
CU 2700	2840	2630	800	580	375	133	85	300

	IPE mm	IPN mm	HEA mm	mm	mm
CU 2000	300	240	180	10	50
CU 2700	360	360	220	10	60



**BR** : Brise rail  
(lames réversibles).

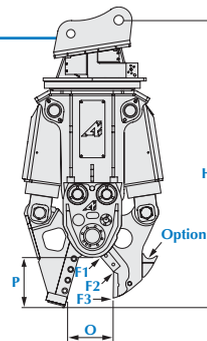
	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2000	2040	2100	170	200	210			



**CF** : Cisaille à ferraille  
(lames réversibles).

	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2000	2030	2350	385	410	340	132	87	280
CU 2700	2840	2580	450	500	402	206	105	310

	IPE mm	IPN mm	HEA mm	mm	mm
CU 2000	300	240	180	10	50
CU 2700	360	300	220	10	60



Les poids sont donnés sans platine boulonnée  
Option : Speed Valve : + 60kg  
L\* : Largeur mâchoire

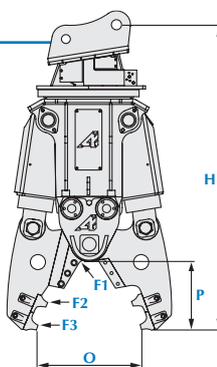
	avec/sans Speed Valve		Cycle total avec/sans Speed Valve	360°		t
	bar	l/min		bar	l/min	
CU 2000	380	200/300	4/4	140	18/28	18/27
CU 2700	380	300/420	4/4	140	28/40	26/37

Les poids sont donnés sans platine boulonnée  
Option : Speed Valve : + 60kg  
L\* : Largeur mâchoire



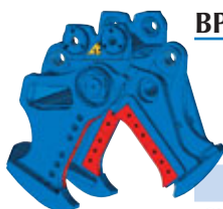
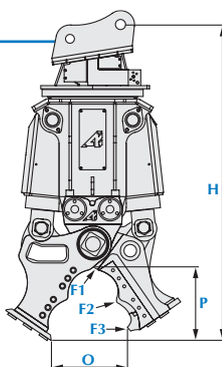
**CB** : Cisaille à béton pour découpe de béton (dents amovibles et lames réversibles).

	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2000	1980	2320	710	470	345	120	84	120
CU 2700	2640	2480	810	560	410	140	102	120



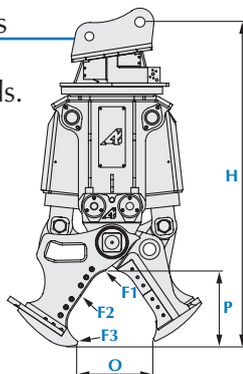
**BV** : Pour CU 2700 seulement, mâchoires pour panneaux et planchers (dents amovibles et lames réversibles).

	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2000	2150	2370	520	570	210	102	76	560
CU 2700	2840	2560	600	600	320	140	88	610



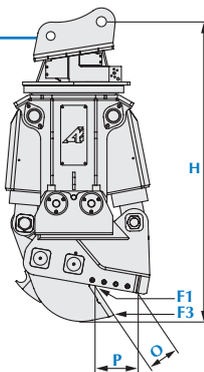
**BP** : Cisaille pour coupe de poutres ferrillées et de traverses de chemin de fer avant recyclage. Dents amovibles. Coupe-ronds.

	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm
CU 2700	2870	2570	600	610	267	127	75	550

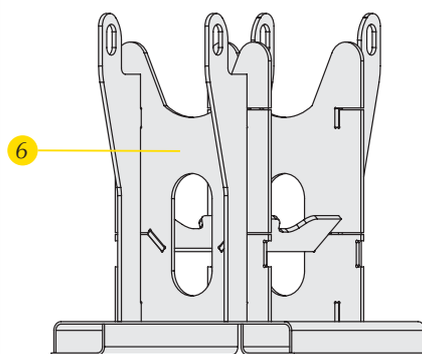
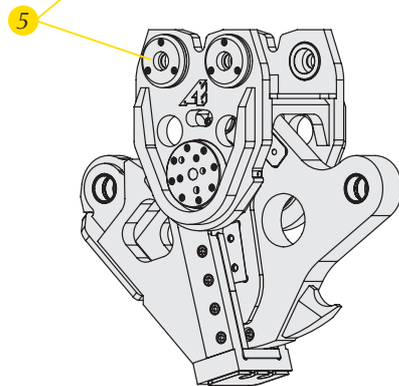
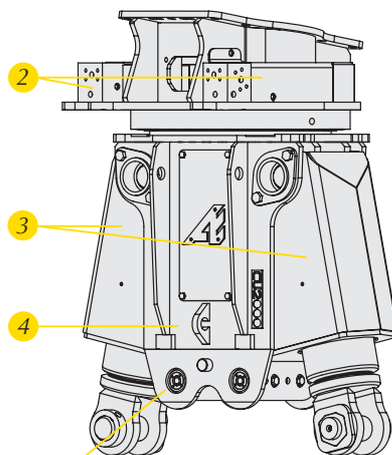
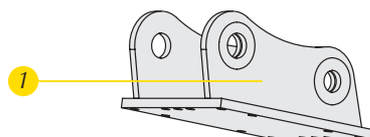


**GR** : Grugeuse pour coupe de tôle, cuves ou réservoirs de moyenne épaisseur.

	kg	H ≈ mm	O mm	P mm	F1 t	F2 t	F3 t	L* mm	mm
CU 2000	2050	2200	210	290	220	-	108	320	16
CU 2700	2840	2400	250	330	315	-	142	320	25



- 1 Platine boulonnée.
- 2 Rotation hydraulique 360°.
- 3 2 vérins inversés entièrement protégés.
- 4 Bâti en acier HLE.
- 5 Système rapide breveté de changement de mâchoires (environ 20 minutes).
- 6 Jeux de mâchoires livrés sur supports individuels.



**Attention !**  
Pour cet outil, régler le débit à 155 litres/min.