

# CU 5000

## Cisaille à béton



- 1 Platine boulonnée.
- 2 Rotation hydraulique 360°.
- 3 2 vérins inversés entièrement protégés.
- 4 Bâti en acier HLE.
- 5 Changement rapide des mâchoires cisaille ou broyeur à béton.
- 6 Jeux de mâchoires livrés sur supports individuels.
- 7 Mâchoires avec une cinématique adaptée à la fonction.

CE

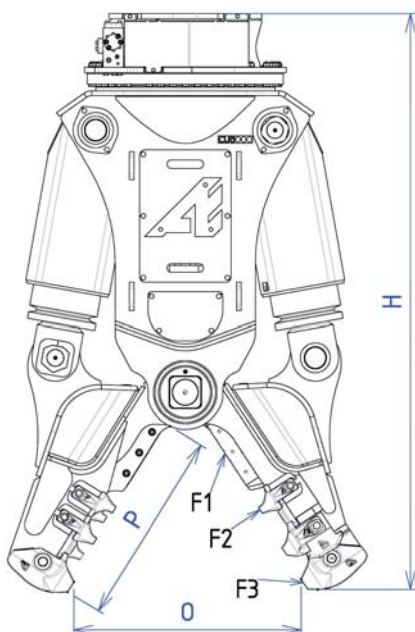
		H	O	P	F1	F2	F3	L*	I IPE	I IPN	I HEA				Temps Cycle Total**				
	kg	mm	mm	mm	t	t	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	l/min	sec	bar	l/min	t
<b>CU 5000 BB</b>	5200	3085	1215	1015	660	236	143	717	-	-	-	-	-	380	850	5,5"	140	35/45	45/60
<b>CU 5000 CB</b>	5000	3240	1320	1170	700	208	147	130	-	-	-	-	-	380	850	5,5"	140	35/45	45/60

Les poids sont donnés sans platine boulonnée.

L\* : Largeur mâchoire

\*\*temps de cycle avec 850 Lt sans Speed valve ou 550 Lt avec option Speed valve

**CU 5000 BB**



**CU 5000 CB**

