

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

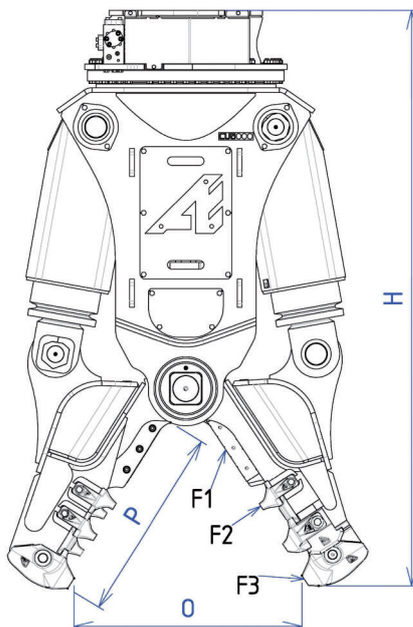
| | | H | O | P | F1 | F2 | F3 | L* | | | | Temps Cycle Total** | | | |
|-------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------|---------------------|-----|-------|-------|
| | kg | mm | mm | mm | t | t | t | mm | mm | bar | l/min | sec | bar | l/min | t |
| CU 5000 BB | 5200 | 3085 | 1215 | 1015 | 660 | 236 | 143 | 717 | 80 | 380 | 850 | 5,5" | 140 | 35/45 | 45/60 |
| CU 5000 CB | 5000 | 3240 | 1320 | 1170 | 700 | 208 | 147 | 130 | 80 | 380 | 850 | 5,5" | 140 | 35/45 | 45/60 |

Les poids sont donnés sans platine boulonnée.

L* : Largeur mâchoire

**temps de cycle avec 650 Lt sans Speed valve ou 550 Lt avec option Speed valve

CU 5000 BB



CU 5000 CB

