

CU 1300

Cisaille universelle à changement rapide d'outil



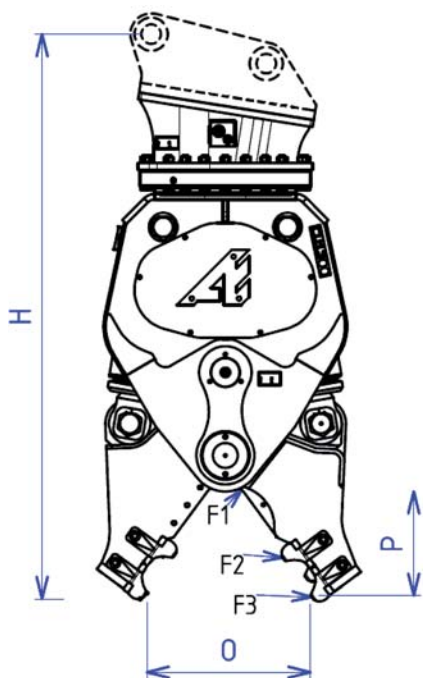
- 1 Platine boulonnée.
- 2 Rotation 360° hydraulique.
- 3 2 vérins inversés entièrement protégés.
- 4 Bâti en acier HLE.
- 5 Système breveté de changement rapide de mâchoires (environ 20 minutes).
- 6 Jeux de mâchoires livrés sur supports individuels.
- 7 Mâchoires avec une cinématique adaptée à la fonction.



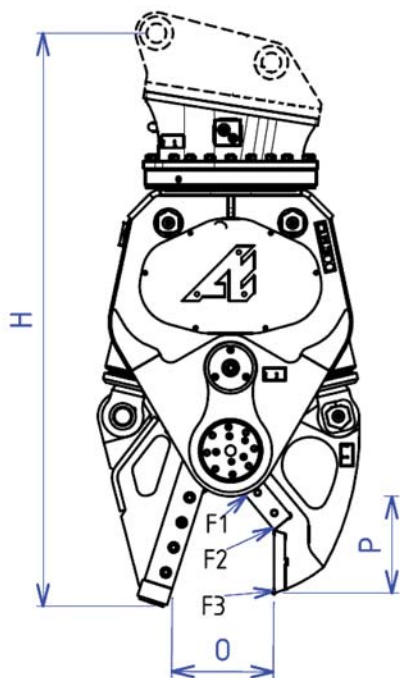
| | | H | O | P | F1 | F2 | F3 | L* | I | IPN | HEA | | | | Temps Cycle Total | | | | |
|-------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------------------|------|-----|-------|-------|
| | kg | mm | mm | mm | t | t | t | mm | mm | mm | mm | mm | mm | bar | l/min | sec | bar | l/min | t |
| CU 1300 BB | 1350 | 2040 | 600 | 390 | 213 | 76 | 56 | 370 | - | - | - | - | 40 | 380 | 250 | 3,4" | 140 | 14/20 | 14/19 |
| CU 1300 CF | 1350 | 2075 | 360 | 350 | 190 | 101 | 60 | 270 | 240 | 200 | 140 | 8 | 50 | 380 | 250 | 3,4" | 140 | 14/20 | 14/19 |
| CU 1300 CB | 1270 | 2070 | 610 | 420 | 240 | 80 | 60 | 100 | - | - | - | - | 40 | 380 | 250 | 3,4" | 140 | 14/20 | 14/19 |

Les poids sont donnés sans platine.
L* : Largeur mâchoire

CU 1300 BB



CU 1300 CF



CU 1300 CB

