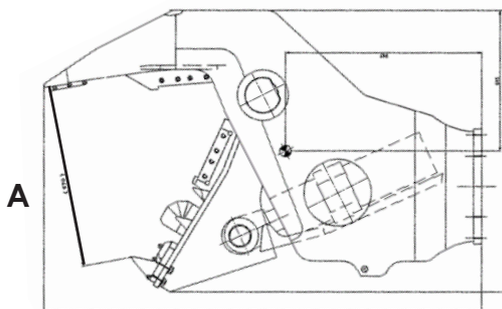




Caractéristiques générales

- ▶ Le broyeur RP a été conçu pour la démolition secondaire.
- ▶ Sa structure ultra résistante et l'absence de rotation permet de travailler comme un godet pour pousser ou déplacer les blocs.
- ▶ Les lames coupantes permettent de couper les torons d'acier.
- ▶ Le vérin dispose d'un maximum de puissance dès le début de sa fermeture.
- ▶ Le RP 42 dispose en plus d'une valve hydraulique lui donnant plus de force en fermeture et de la rapidité à l'ouverture.



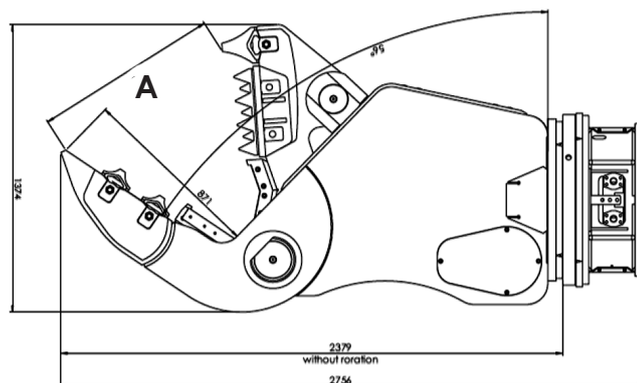
Type	RP 30	RP 42
Poids en kg	1710	2940
Ouverture maxi (A)	865	1160
Force de coupe maxi en KN	1350	2330
Force de broyage en KN	770	1220
Pression hydraulique maxi en bars	320	
Débit d'huile recommandé L/min	180	250
Longueur des lames coupantes	280	
Classe de pelleuses en tonnes	18-28	24-42





Caractéristiques générales

- ▶ Conçu pour la démolition secondaire
- ▶ Sa structure ultra résistante permet de travailler comme un godet pour pousser ou déplacer les blocs.
- ▶ Les lames coupantes permettent de couper les barres de béton.
- ▶ Le Vérin dispose d'un maximum de puissance dès le début de sa fermeture.
- ▶ Lames et dents échangeables
- ▶ Rotation avec deux moteurs hydrauliques
- ▶ Des écarts dans la mâchoire inférieure ajourée entre les dents pour permettre au béton de passer à travers.
- ▶ Marquage CE avec mode d'emploi



Type	RP 32
Poids en kg	2200
Ouverture maxi (A)	880
Force de broyage en KN	980
Pression hydraulique maxi en bars	320
Débit d'huile recommandé L/min	280
Classe de pelleteuses en tonnes	22-35

