

**ROTAR<sup>®</sup>**



**RSP-serie**



# RSP

## Broyeur Fixe Rotar

Avec une puissance de coupe très importante et des pièces d'usure qui sont remplacées facilement, le Broyeur Rotar est l'outil idéal pour broyer le béton pendant les travaux de démolition secondaire. La série RSP écrase facilement le béton et le sépare des armatures.



### De broyage de cisaillement remplaçables

Le Broyeur rigide Rotar est équipé de rangées de dents interchangeable. Pendant les travaux de coupe, ces rangées de dents pénètrent le béton armé de manière étonnante. La forme des mâchoires assure une pénétration puissante du matériau.

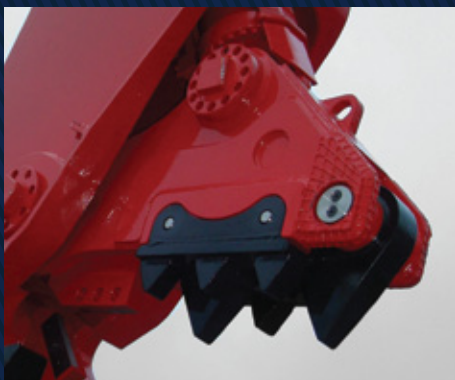
### Speedvalve spécialement développée

La speedvalve développée par Rotar, assure une fermeture accélérée des mâchoires et permet de passer du mode rapide au mode puissance en fonction de la force requise. Le boîtier du broyeur est fabriqué d'un matériau très résistant. Il est donc extrêmement solide.

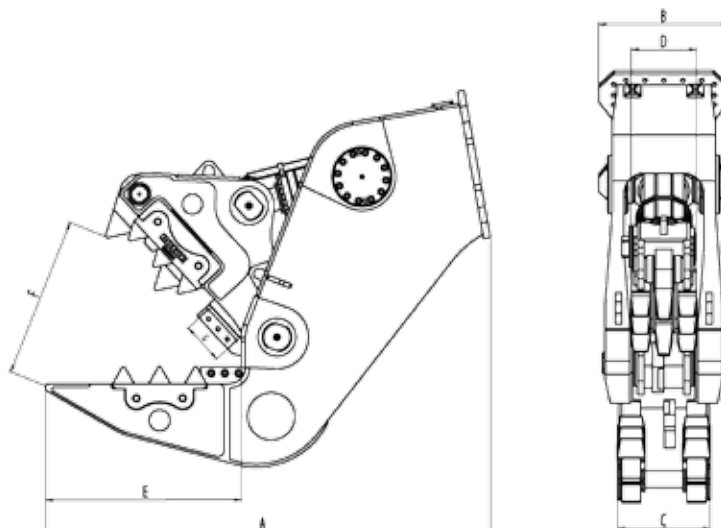


### Vérin hydraulique monté dans un tourillon

Le vérin hydraulique est monté dans un palonnier pivotant. Cette construction assure une distribution optimale de la puissance de coupe et un design compact, avec une position favorable du centre de gravité. Les grands diamètres des tuyaux, des ouvertures et des conduits réduisent la pression retour dans le système hydraulique et contribuent aux performances exceptionnelles de ce broyeur.



# Caractéristiques



En option, le Broyeur rigide Rotar possède des couteaux interchangeables au fond des mâchoires du broyeur. Ces derniers permettent de couper en morceaux les armatures du béton.

Type RSP	25 S	32 S
<b>Information</b>		
Classe de machine (t)	20 -30	28 - 45
Poids (kg)**	2350	3800
Ouverture/fermeture (sec)	2,2 - 1,4	3,0 - 3,4
Force fermeture point 1 (T)	70	105
Force fermeture point 2 (T)	105	158
Rotar plan de perçage	140-150	140-150
<b>Dimensions</b>		
Dimensions A (mm)	2400	3120
Dimensions B (mm)	620	620
Dimensions C (mm)	440	520
Dimensions D (mm)	310	400
Dimensions E (mm)	911	1110
Dimensions F (mm)	860	1160
Dimensions G (mm)	200	200
<b>Hydraulic</b>		
Pression maxi. moteur (bar)	350	350
Volume d'huile cylindre (L/min)	250	250
Port dimension	G 1 1/4"	G 1 1/4"

\* Dimension sous réserve

\*\* Poids sans platine d'adaptation, support inclus

## Rotar International BV

Adresse

Schering 27, 8281 JW Genemuiden (NL)

Adresse postale

Postbus 174, 8280 AD Genemuiden (NL)

Téléphone

+31(0) 38 385 54 71

Télécopieur

+31(0) 38 385 54 02

E-mail

info@rotar.com

Website

www.rotar.com



**ROTAR** 

**GET THE  
RED CRUSH!**