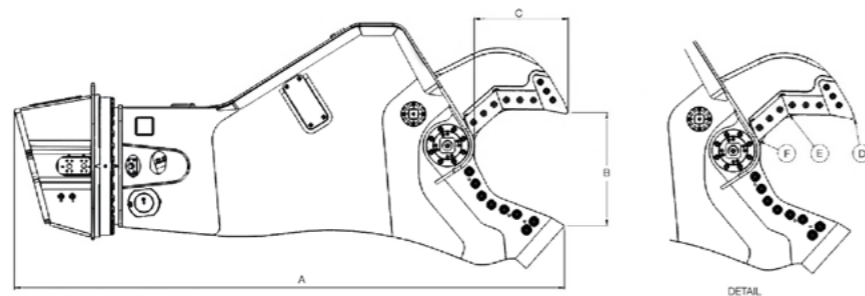


Specificaties



Doordacht, bedrijfszeker, servicevriendelijk en maximale productiviteit. Dat is de kracht van Rotar.

Type RSS	20	30	40	50	100	150
Informatie						
Machineklasse (t) aan giek	13 - 23	20 - 27	25 - 32	30 - 45	45 - 68	60 - 85
Machineklasse (t) aan lepelsteel	20 - 32	32 - 40	38 - 60	50 - 72	65 - 90	110 - 130
Gewicht (kg) *	2470	3590	4440	6180	8250	12500
Afmetingen						
Afmeting A (mm)	2657	3275	3635	3980	4835	5450
Afmeting B (mm)	448	607	750	782	947	1095
Afmeting C (mm)	417	544	625	701	903	997
Ophanging						
Rotar gatenpatroon	140 - 150	200	200	200	200	250
Knipkracht met 350 bar						
Punt D (t)	130	156	168	201	242	332
Apex E (t)	240	296	319	390	467	693
Hals F (t)	532	664	813	955	1338	1995
Hydrauliek						
Max. werkdruk cilinder (bar)	350	350	350	350	350	350
Olie-volume cilinder (L/min)	150 - 240	300 - 450	300 - 450	350 - 450	500 - 750	960
Max. werkdruk hydromotor (bar)	170	170	170	170	170	170
Olie-volume hydromotor (L/min)	50	50	50	50	50	50

* Gewicht excl. ophanging.

** Waarden afgegeven voor cyclustijden en knip-, en breekkrachten zijn slechts indicaties.

Externe factoren zoals het instellen van de graafmachine, hydraulische instellingen en snelkoppelingen kunnen de prestaties beïnvloeden.

*** Technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



RSS-serie



Rotar International BV

Adres Sisalstraat 85, 8281 JK Genemuiden (NL)

Tel. +31(0) 38 385 54 71

Fax +31(0) 38 385 54 02

E-mail info@rotar.com

Website www.rotar.com



GET THE
RED CRUSH!

Rotar Schrootschaar

Enorme knipkracht en snelle cyclustijden garanderen een ongelooflijke productiviteit. De Rotar Schrootschaar knipt tonnen staal in zeer korte tijd.



Vervangbare knipmessen

De RSS-serie is uitgerust met wissel-, en roteerbare slijtmessen en volledig beschermende neusmessen. Het ontwerp van de bek ervoor dat de materialen diep in de kaken worden geduwd, daar waar de hoogste knipkracht beschikbaar is. De constructie van de RSS-serie is samengesteld uit hoogwaardig slijtvast constructiestaal waardoor deze extreem duurzaam is.

Draaikop en draaikranslager

De RSS-serie beschikt over een krachtige draaikop en een dubbelrijig draaikranslager. De hydraulische motor in combinatie met de vertragingkast in de draaikop genereren een hoog koppel, waardoor de RSS-serie in elke mogelijke positie geplaatst kan worden.



Speciaal ontwikkelde hydraulische cilinder

De hydraulische cilinder met geïntegreerd speedventiel, ontwikkeld door Rotar, laat de bekken snel sluiten en de RSS-serie schakelt moeiteloos over van de snelheid-, naar de krachtmodus zodra de weerstand toeneemt.

Dubbele slangaansluiting

De dubbele slangaansluiting op de draaidoorvoer en de grote diameter van de slangen, boringen en leidingen zorgt voor een optimale oliestroom. Hiermee wordt retourdruk in het hydraulisch systeem geminimaliseerd, waardoor het brandstofverbruik van de RSS-serie wordt gereduceerd.

