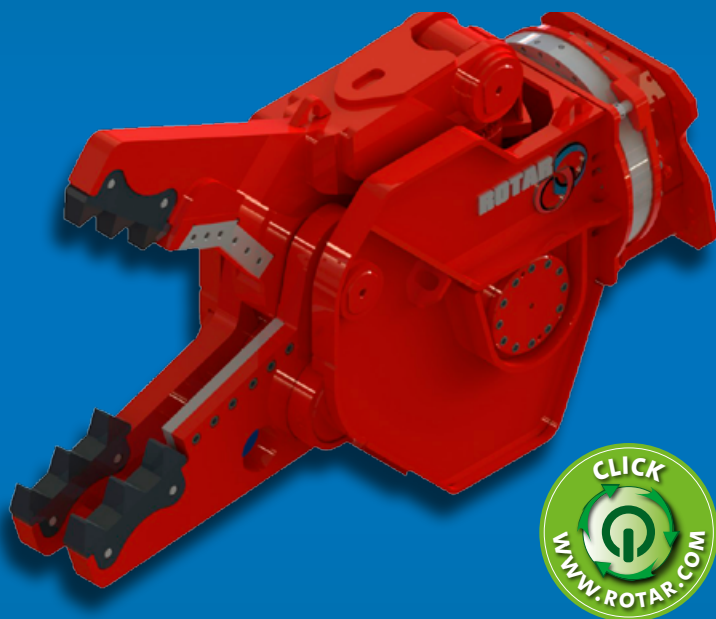


▶ Rotar Kombikutter

Rotar Kombikutter er det ideelle utstyret for primærriving. For å demontere konstruksjoner av betong, stål eller en kombinasjon av det. Kombikutteren skjærer seg gjennom enhver konstruksjon.



Den roterer 360° og har fremragende ytelse. Ved optimalisering av det hydrauliske systemet, fungerer knuseren ekstremt effektivt i syklustider (åpne / lukke) og som i tillegg fører til lavere drivstofforbruk.

En kraftig sylinder utstyrt med en hastighetsventil sammen med utformingen av kjevene, gir ypperlig penetrasjon.

Alle slidedeler kan tas fra hverandre, der de lett kan skiftes uten store utfordringer. (Modulært og slitesterk som resulterer i mindre deler på lager og forbedrer bruken av slidedeler)

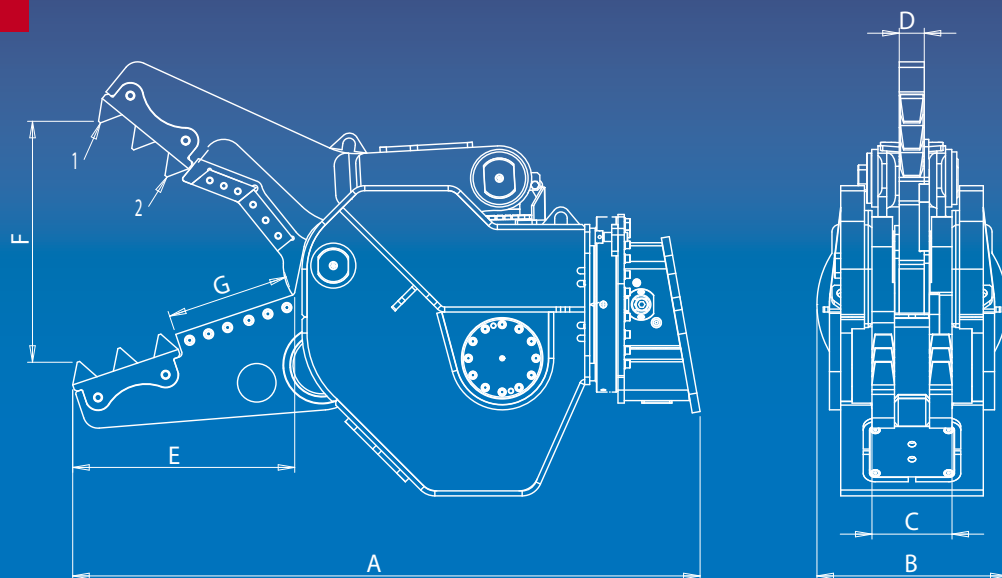
Rotar knusere er produsert av høykvalitet slitesterkt stål og med hydrauliske komponenter fra kjente produsenter.

Knuserne leveres i fire forskjellige størrelser. Lav vekt og optimalt tyngdepunkt, er det ideelle utstyret for enhver rivningsentreprenør.

▶ Kombikutter

- ▶ Sorterings- og rivningsgrabb
- ▶ Skarapsaks
- ▶ Renseskuffe for hjullaster
- ▶ Hydraulisk hammer
- ▶ Sorteringsskuffe
- ▶ Stein- og sorteringsgrabb
- ▶ Knuseskuffe
- ▶ Betongknuser
- ▶ Stålsaks
- ▶ Jernbanskinne-kutter





Type RDC	20 S	25 S	32 S	42 S
Beskrivelse				
Vekt (kg) *	1800	2670	3050	4100
Åpne / Lukke (sek)	1,9 - 1,2	2,2 - 2,4	2,5 - 2,8	2,6 - 2,8
Kuttekraft posisjon 1 (t)	63	68	85	102
Kuttekraft posisjon 2 (t)	80	100	125	140
Børemaskin (t)	15 - 25	24 - 35	30 - 45	45 - 70
Hullmønster	140-150	140-150	140-150	150
Mål				
A (mm)	2100	2259	2508	2730
B (mm)	760	760	760	880
C (mm)	280	320	320	340
D (mm)	90	100	100	100
E (mm)	650	775	880	1020
F (mm)	750	900	955	1230
G (mm)	400	400	500	600
Hydraulikk				
Maks. operasjon sylinder-trykk (bar)	350	350	350	350
Maks. operasjon motor-trykk (bar)	170	170	170	170
Oljestrøm sylinder (L/min)	150 - 250	150 - 250	250 - 300	250-350
Oljestrøm motor (L/min.)	40 - 60	40 - 60	40 - 60	40 - 60

* Vekt eksklusive adapterplate med brakett

spesifikasjoner kan endres uten forvarsel

