

# Sekundärkross

## MAXIMAL KROSSKRAFT PÅ MARKEN



VTN VF är en sekundärkross för tung bearbetning av betong, armering och rivningsmassor som redan ligger på marken. Utan rotation går all hydraulik direkt till käftarnas krosskraft, vilket ger hög prestanda i sekundär rivning.

Den robusta konstruktionen, den skyddade hydraulcilindern och de breda käftarna gör verktyget väl lämpat för hård drift i rivning, återvinning och entreprenad. Utbytbara slitdelar bidrar också till låg stilleståndstid och god totalekonomi.

Det gör VF-serien till ett starkt val för entreprenörer som vill krossa större betongblock snabbt, frigöra armering effektivt och minska volym inför sortering, transport eller vidare krossning.



### Fördelar:

- All hydraulik till krosskraften
- Robust med låg servicegrad
- Breda käftar för hög volym

### Applikationer:

- Sekundär rivning på marken
- Separering av betong och armering
- Volymreduktion inför transport

	VF07	VF13	VF19	VF20+	VF23	VF25+	VF19 HM	VF27	V30+	VF23 HM	VF33	VF27 HM	VF50
Basmaskin ton	6-12	11-18	16-23	16-25	20-28	22-30	22-30	24-36	26-35	28-36	30-50	34-46	41-75
Vikt kg	735	1385	1965	2010	2440	2525	2480	2860	3080	3190	3400	3680	5580
Längd mm	1540	1980	2270	2260	2450	2440	2270	2595	2500	2450	2795	2600	3215
Käftöppning mm	560	750	840	845	905	905	840	1020	1020	905	1200	1020	1255
Käftdjup mm	650	850	950	950	1060	1040	950	1175	1200	1060	1225	1175	1330
Käftbredd bred mm	330	404	454	454	490	490	454	490	490	490	530	490	700
Käftbredd smal mm	225	260	290	290	314	314	290	314	314	314	354	314	470
Längd skärstål mm	150	200	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Krosskraft tipp ton	45	65	80	100	90	115	80	110	125	90	120	110	150
Oljeflöde l/min	80-140	140-200	200-250	120-160	200-300	150-200	200-250	300-400	200-250	200-300	350-450	300-400	450-600
Oljetryck bar	280	350	350	250	350	250	350	350	250	350	350	350	350
Rundstål mm	25	30	40	40	40	40	40	40	40	40	45	40	50
Spänning V	-	-	-	-	-	-	110	-	-	110	-	110	-
Magnet Ø mm	-	-	-	-	-	-	660	-	-	770	-	770	-
Magnetkraft kW	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	3,2	-	3,2	-
Oljeflöde l/m	-	-	-	-	-	-	30-40	-	-	30-40	-	30-40	-
Oljetryck bar	-	-	-	-	-	-	120	-	-	120	-	120	-