

FRANTUMAZIONE DI ALTA PRODUTTIVITÀ

SERIE RV FRANTUMATORI GIREVOLI

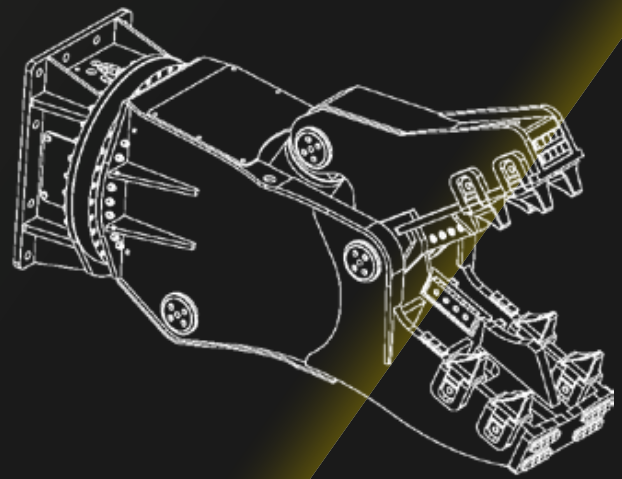
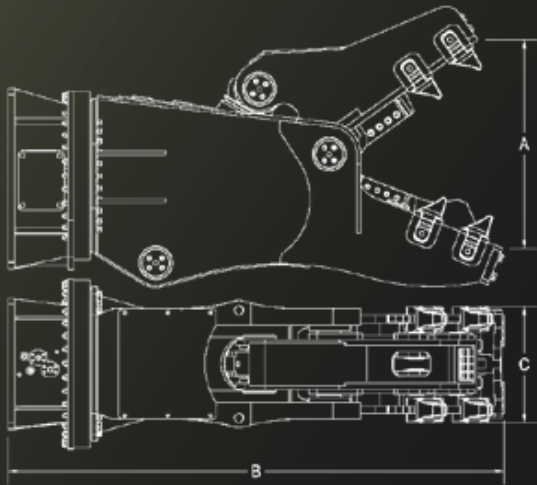
DEMOLIZIONE PRIMARIA, SECONDARIA E RICICLAGGIO

La serie dei frantumatori rotanti RV è stata appositamente studiata per assolvere le funzioni della demolizione primaria e secondaria.

Costruiti in HARDOX 400 per resistere all'usura, i frantumatori girevoli RV possiedono un circuito rigenerativo che permette di ottenere una veloce chiusura ed apertura a vuoto della mascella. Inoltre, la rotazione idraulica (360°) di serie, consente un preciso posizionamento del frantumatore in qualsiasi condizione di lavoro.

- Innovativo sistema PRV (Pressure Relief Valve) per proteggere il frantumatore da picchi di pressione;
- Macchina realizzata in HARDOX 400;
- Cilindro rovesciato per proteggere lo stelo;
- Valvola di velocità;
- Lame intercambiabili;
- Innovativo sistema di denti intercambiabili.





MODELLO RV	U.M.	RV 6	RV 10	RV 16	RV 20	RV 25	RV 30	RV 40	RV 60	RV 80	RV 110
APERTURA (A)	mm	520	630	780	820	910	1040	1130	1280	1350	1720
	in.	20	25	30	32	36	41	45	50	53	68
LUNGHEZZA (B)	mm	1410	1900	2330	2390	2510	2660	2850	3230	3400	3800
	in.	55	75	92	94	99	105	112	127	134	150
LARGHEZZA (C)	mm	340	380	460	480	480	510	550	660	620	650
	in.	13,4	15	18,1	18,9	18,9	20,1	21,65	25,98	24,4	25,6
PESO ESCAVATORE	Ton	7/12	9/15	15/20	18/26	24/32	30/40	38/55	50/80	70/90	90/120
	lbs	15432/ 26455	19842/ 33069	33069/ 44092	39683/ 57320	52911/ 70548	66139/ 88185	83776/ 121254	110231/ 176370	154324/ 198416	198416/ 264555
PESO	Kg	600	1050	1610	1900	2580	3040	3940	6000	7800	9950
	lbs	1323	2315	3549	4189	5688	6702	8333	13228	17196	21936
PRESSIONE OLIO	Bar	250	310	320	320	320	320	320	320	330	340
	psi	3625	4496	4641	4641	4641	4641	4641	4641	4786	4931
PORTATA OLIO	L/min	80/100	180/220	180/220	200/240	250/300	300/350	300/350	300/350	400/500	500/600
	gal/min	21/26	47/58	47/58	52/63	66/79	79/92	79/92	79/92	106/132	132/158
PRESSIONE OLIO ROTAZIONE	Bar	60	60	60	60	60	60	60	100	100	100
	psi	870	870	870	870	870	870	870	1450	1450	1450
PORTATA OLIO ROTAZIONE	L/min	10.	30	30	30	30	30	30	60	60	60
	gal/min	2,7	8	8	8	8	8	8	16	16	16