



CEMENTIVOROUS

FRANTUMATORE FISSO

Il Frantumatore Fisso della serie VF è utilizzato per la frantumazione a terra di materiale derivante da risulta di demolizione nonché di massi e pietre (demolizione secondaria).

Il suo particolare design, l'elevata forza di serraggio e la particolare conformazione della bocca di frantumazione favoriscono cicli di lavoro molto rapidi, garantendo un'elevata produttività, velocizzando la preparazione del materiale trattato per un immediato riutilizzo o per una successiva fase di separazione e raffinazione.

- > 7 modelli disponibili
- > Cilindro rovescio completamente protetto
- > Taglienti intercambiabili a profilo ondulato
- > Puntali intercambiabili
- > Elevata forza di serraggio
- > Design innovativo delle chele
- > Speed Valve (da VF13)
- > Impianto idraulico di facile accessibilità

FIXED PULVERIZER

The VF Fixed Pulveriser Series is an excellent choice for recyclers who need to pre-crush and prepare concrete created during building demolition for fine crushing.

Designed for secondary demolition. Concrete chunks produced during demolition can be fine-crushed at the job site. Concrete is separated from rebar and reduced for saving volume, dumping and transportation costs.

- > 7 sizes available
- > Reverse & fully-protected cylinder
- > Replaceable bolt on tooth plate system
- > Interchangeable rebar cutting blades
- > Large jaw opening and crushing area ensure unmatched productivity
- > Innovative and specific jaws shape
- > A high flow speed valve achieves the faster cycle time (from VF13)
- > Hydraulics are easily accessible through bolted hatches

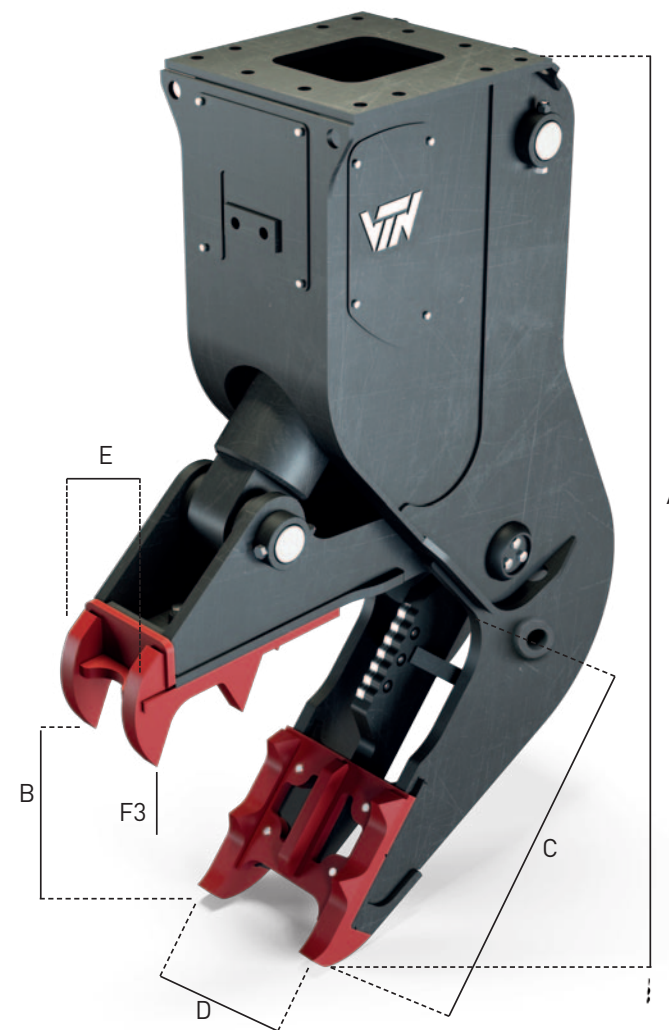
BROYEUR FIXE

La Série de broyeur fixe VF est un excellent choix pour les recycleurs qui ont besoin de préparer le produit en entrée de concasseur.

Conçu pour la démolition secondaire. Les morceaux de béton produits pendant la démolition peuvent être finement broyés sur le chantier.

Le béton est séparé des fers à béton permettant de diminuer les volumes donc le cout de transport.

- > 7 tailles disponibles
- > Vérin inversé et entièrement protégé
- > Plaques de dents boulonnées remplaçables
- > Couteaux interchangeables
- > Grande ouverture des mâchoires et zone d'écrasement importante offrant une productivité inégalée
- > Forme innovante et spécifique des mâchoires
- > Speed valve de série pour réduire les temps de cycle (à partir du VF13)
- > L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées





DEMOLITION

new

	t min/max · lb min/max		
VF07	6	7 / 11	12
	13000	15000 / 24000	26500
VF13	11	12 / 17	18
	24000	26500 / 37500	40000
VF19	16	17 / 22	23
	35000	37500 / 48500	50000
VF23	20	21 / 27	28
	44000	46000 / 60000	62000
VF27	24	26 / 34	36
	53000	57000 / 75000	80000
VF33	30	32 / 45	50
	66000	70000 / 100000	110000
VF50	41	45 / 70	75
	90000	100000 / 155000	165000

Model		VF07	VF13	VF19	VF23	VF27	VF33	VF50
A	mm	1540	1935	2290	2410	2705	2810	3250
	in	60,6	76,2	90,2	94,9	106,5	110,6	128,0
B	mm	560	710	830	905	1025	1200	1300
	in	22,0	28,0	32,7	35,6	40,4	47,2	51,2
C	mm	600	850	980	1060	1200	1260	1300
	in	23,6	33,5	38,6	41,7	47,2	49,6	51,2
D	mm	330	404	454	490	490	530	700
	in	13,0	15,9	17,9	19,3	19,3	20,9	27,6
E	mm	225	260	290	314	314	354	470
	in	8,9	10,2	11,4	12,4	12,4	13,9	18,5
	mm	150	200	300	300	300	300	300
	in	5,9	7,9	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
F3	t	45	65	80	90	110	120	150
	Sh Ton	49	71	88	99	121	132	165
	l/min	80 / 140	140 / 200	200 / 250	200 / 300	300 / 400	350 / 450	450 / 600
	gal/min	21 / 36	36 / 52	52 / 65	52 / 79	79 / 105	92 / 118	118 / 158
	bar	280	350	350	350	350	350	350
	psi	4058	5072	5072	5072	5072	5072	5072
	kg	720	1370	1880	2400	2840	3450	5550
	lb	1600	3044	4178	5333	6311	7667	12333
	mm	25	30	40	40	40	45	50
	in	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,8	2,0

