

VF PLUS+

APPLICATIONS



CONCRETE VORACIOUS

FRANTUMATORE FISSO CON BOOSTER

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.

- > 3 modelli disponibili
- > Cilindro rovescio completamente protetto
- > Taglienti intercambiabili a profilo ondulato
- > Puntali intercambiabili
- > Impianto idraulico di facile accessibilità
- > Elevata forza di serraggio
- > Design innovativo delle chele

FIXED PULVERIZER WITH BOOSTER

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.

- > 3 sizes available
- > Reverse & fully-protected cylinder
- > Replaceable bolt on tooth plate system
- > Interchangeable rebar cutting blades
- > Hydraulics are easily accessible through bolted hatches
- > Large jaw opening and crushing area ensure unmatched productivity
- > Innovative and specific jaws shape

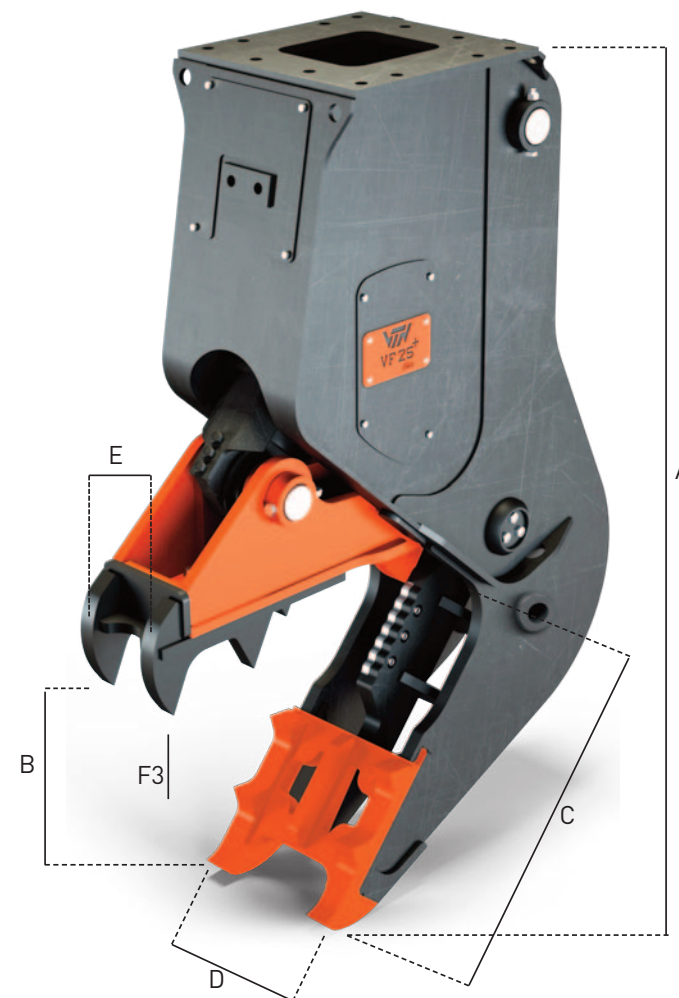
BROYEUR FIXE AVEC BOOSTER

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 coût de transport.

- > 3 tailles disponibles
- > Vérin inversé et entièrement protégé
- > Plaques de dents boulonnées remplaçables
- > Couteaux interchangeables
- > L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées
- > Grande ouverture des mâchoires et zone d'écrasement importante offrant une productivité inégalée
- > Forme innovante et spécifique des mâchoires





	t min/max · lb min/max		
VF20+	16	18 / 24	25
	35000	39000 / 53000	55000
VF25+	22	23 / 29	30
	48000	51000 / 64000	66000
VF30+	26	28 / 34	35
	58000	62000 / 75000	77000

Model		VF20+	VF25+	VF30+
A	mm	2290	2410	2705
	in	90,2	94,9	106,5
B	mm	830	905	1025
	in	32,7	35,6	40,4
C	mm	980	1060	1200
	in	38,6	41,7	47,2
D	mm	454	490	490
	in	17,9	19,3	19,3
E	mm	290	314	314
	in	11,4	12,4	12,4
	mm	300	300	300
	in	11,8	11,8	11,8
F3	t	100	115	125
	Sh Ton	110	126	137
	l/min	120 / 160	150 / 200	200 / 250
	gal/min	31 / 42	39 / 52	52 / 65
	bar	250	250	250
	psi	3623	3623	3623
	kg	2000	2500	3050
	lb	4444	5556	6778
	mm	40	40	40
	in	1,6	1,6	1,6