

# 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

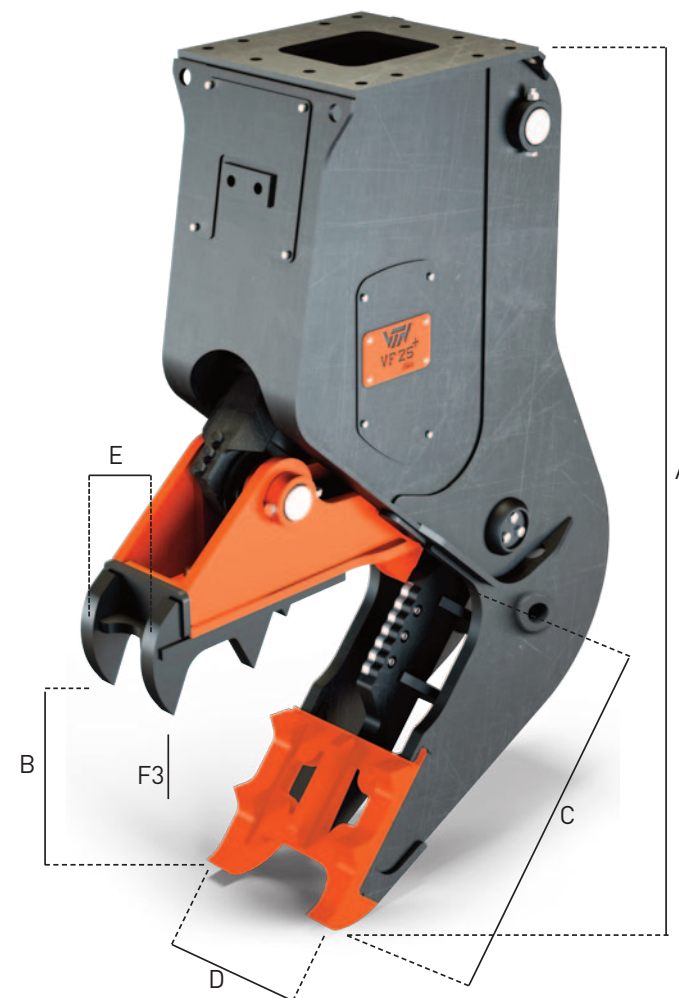
### BROYEUR FIXE AVEC BOOSTER

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 cout 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 |               |       |
|--------------|------------------------|---------------|-------|
| <b>VF20+</b> | 16                     | 18 / 24       | 25    |
|              | 35000                  | 39000 / 53000 | 55000 |
| <b>VF25+</b> | 22                     | 23 / 29       | 30    |
|              | 48000                  | 51000 / 64000 | 66000 |
| <b>VF30+</b> | 26                     | 28 / 34       | 35    |
|              | 58000                  | 62000 / 75000 | 77000 |

| Model   |         | VF20+     | VF25+     | VF30+     |
|---|---------|-----------|-----------|-----------|
| <b>A</b>  | mm      | 2290      | 2410      | 2705      |
|   | in      | 90,2      | 94,9      | 106,5     |
| <b>B</b>  | mm      | 830       | 905       | 1025      |
|   | in      | 32,7      | 35,6      | 40,4      |
| <b>C</b>  | mm      | 980       | 1060      | 1200      |
|   | in      | 38,6      | 41,7      | 47,2      |
| <b>D</b>  | mm      | 454       | 490       | 490       |
|   | in      | 17,9      | 19,3      | 19,3      |
| <b>E</b>  | mm      | 290       | 314       | 314       |
|   | in      | 11,4      | 12,4      | 12,4      |
|    | mm      | 300       | 300       | 300       |
|   | in      | 11,8      | 11,8      | 11,8      |
| <b>F3</b>   | 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       |