

VF series

SECONDARY DEMOLITION CRUSHER

VTN
EUROPE
MAKE MORE

4

HARDOX®
IN MY BODY

SERIE "VF": FRANTUMATORE PER DEMOLIZIONE SECONDARIA

Il frantumatore VF è stato progettato per eseguire la demolizione secondaria: cioè la separazione o riduzione in frammenti di quanto già demolito, per facilitarne il carico ed il successivo trasporto. Si distingue per l'ampia apertura delle ganasce, per la straordinaria forza di serraggio e per la velocità del ciclo di lavoro. Ha la capacità di separare il tendino di armatura dal calcestruzzo, così da consentirne il riutilizzo come rottame e come inerte. Oltre che nella frantumazione a terra, trova naturale applicazione nella demolizione di pavimentazioni, di muri di cinta e strutture a media altezza anche verticali.

"VF" SERIES: SECONDARY DEMOLITION CRUSHER

Designed for secondary demolition work, it consists on separation or fragmentation of already demolished material, in order to make easier loading and transport procedures. It stands out for the wide opening of the jaws, the strong clamping force and the working cycle speed. The VF crusher can separate the steel rods from the concrete, so as to allow the material to be recycled as scrap or aggregate. They are perfect for floor demolition, perimeter walls and medium height structures, as well as for crushing at ground level.

PULVERISIERER - SERIE "VF"

Diese Geräte sind für die Feinzerkleinerung konzipiert (d.h. für die Trennung und Stückelung von großem Abbruchmaterial zum einfacheren Verladen und Transportieren). Sie zeichnen sich durch die weite Öffnung der Backen, die außerordentliche Schließkraft und die hohe Arbeitsgeschwindigkeit aus. Sie besitzen die Fähigkeit, Bewehrungsstäbe von Beton zu trennen, sodass diese als Schrott bzw. Zuschlag weiter verwendet werden können. Neben ihrem Einsatz am Boden finden sie zudem natürliche Anwendung beim Abriss von Straßendecken, Umfassungsmauern und mittelhohen, auch vertikalen Bauwerken.

BROYEURS SÉRIE "VF"

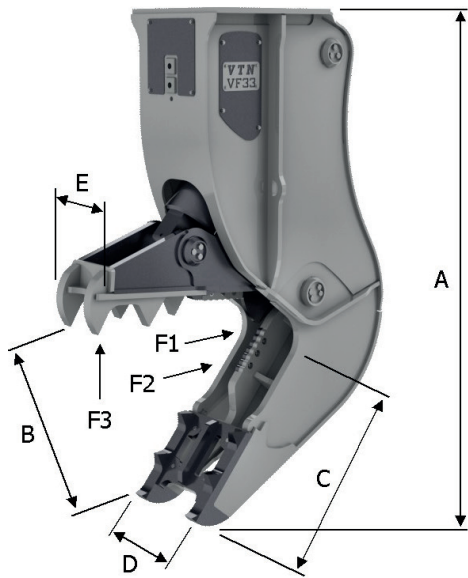
Ils ont été conçus pour la démolition secondaire (séparation ou réduction en fragments de matériaux déjà démolis afin de faciliter leur chargement et leur transport). Ils se caractérisent de par l'ouverture des mâchoires, la force de serrage extraordinaire et la vitesse du cycle de travail. Ils peuvent séparer les fers ronds d'armature du béton de façon à les réutiliser en tant que ferrailles ou granulats et, outre le broyage au sol, ils peuvent également être employés à la démolition de pavés, d'enceintes et de structures à hauteur moyenne, aussi verticales.

QUEBRANTADORES SERIE "VF"

Han sido diseñados para llevar a cabo la demolición secundaria (separación o reducción en fragmentos del escombros para facilitar su carga y posterior transporte). Se distinguen por la amplia apertura de las mordazas, por la gran fuerza de cierre y por la velocidad del ciclo de trabajo. Poseen la capacidad de separar el hierro redondo de la armadura del hormigón, para permitir su reutilización como chatarra y como áridos; asimismo pueden ser aplicados no sólo en la fracturación en el suelo, sino también en la demolición de pavimentos, tapias y estructuras de altura mediana, incluso verticales.

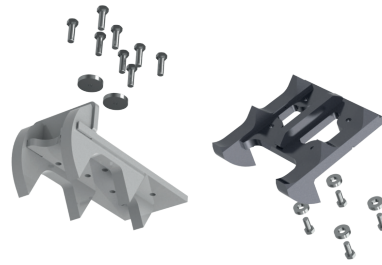
БЕТОНОЛОМЫ СЕРИИ "VF"

Гидроножницы для вторичного сноса (отделение и измельчение несущих бетонных конструкций). Отличительной способностью является широкий объем захвата, значительная сила и быстрота сжатия, благодаря скоростному клапану. Бетоноломы серии "VF" отлично отделяют арматуру от бетона, благодаря своей специальной форме успешно применяются при разрушении полов, стен и других вертикальных структур средней величины. Структура полностью изготовлена из HARDOX®.

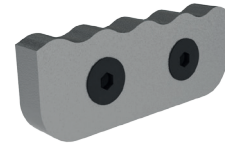


KIT

KIT PUNTALE INTERCAMBIABILI "VF"
"VF" INTERCHANGEABLE TIPS KIT



KIT TAGLIANTI INTERCAMBIABILI "VF"
"VF" INTERCHANGEABLE BLADES KIT



Modello Model		VF13	VF19	VF23	VF27	VF33
A	mm	1935	2290	2410	2705	2810
B	mm	710	840	905	1025	1200
C	mm	850	980	1060	1200	1260
D	mm	404	454	490	490	530
E	mm	260	290	314	314	354
Lunghezza taglienti Steel blade length	mm	200	300	300	300	300
F1	t	175	200	247	295	355
F2	t	100	130	150	160	185
F3	t	65	80	90	110	120
Portata Ap./Ch. Op./Cl. Flow	l/min	140/200	200/250	200/300	300/400	350/450
Pressione Ap./Ch. Op./Cl. Pressure	bar	350	350	350	350	350
Peso Weight	kg	1370	1880	2320	2840	3450
Peso Escav. Excav. Weight	t	12/18	17/22	20/28	24/35	30/50
	mm	30	40	40	40	45

