



VF HM

FRANTUMATORE FISSO CON MAGNETE ELETTROIDRAULICO

Oltre a riassumere tutte le caratteristiche del Frantumatore Fisso, il VF HM integra nella sua struttura un magnete circolare che consente la raccolta e la movimentazione del ferro di armatura precedentemente separato dal calcestruzzo.

FIXED PULVERIZER WITH ELECTRO-HYDRAULIC MAGNET

Engineered on the basis of the fixed pulverizer, in addition to its specific characteristics, the VF HM is equipped with a high-power magnet operated by its integrated hydraulic power drive unit. Optimizing secondary demolition on a site has never been easier.

BROYEUR FIXE AVEC AIMANT ÉLECTRO-HYDRAULIQUE

Conçu sur la base du Broyeur fixe, il a en plus de ses caractéristiques spécifiques un aimant actionné par sa centrale hydraulique intégré. Cette polyvalence pour la démolition secondaire sur un site n'a jamais été aussi facile.

MODEL	kg	t min	t optimal	t max
VF19 HM	2480	22	24 / 28	30
VF23 HM	3190	28	30 / 34	36
VF27 HM	3680	34	36 / 44	46

Accoppiamento peso escavatore
Excavator weight range
Couplage poids équipement / pelle

MODEL		A	B	C	D	E		F3			
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	t	l/min	bar	mm
VF19 HM	2480	2270	840	950	454	290	300	80	200 / 250	350	40
VF23 HM	3190	2450	905	1060	490	314	300	90	200 / 300	350	40
VF27 HM	3680	2600	1020	1175	490	314	300	110	300 / 400	350	40

MAGNET

MODEL			Power		
	V	mm	Kw	l/mim	bar
VF19 HM	110	660	1,9	30/40	120
VF23 HM	110	770	3,2	30/40	120
VF27 HM	110	770	3,2	30/40	120

FIXED PULVERIZER WITH ELECTRO-HYDRAULIC MAGNET

VF HM

3
MODELS



- › Magnete di elevata potenza da 1,9 sino a 3,2 kW
- › Cilindro rovescio completamente protetto
- › Taglienti intercambiabili a profilo ondulato
- › Puntali intercambiabili
- › Speed Valve
- › Unità di comando del magnete integrata, protetta idraulicamente ed elettronicamente
- › Facile intercambiabilità tra macchine operatrici
- › Impianto idraulico di facile accessibilità

- › Powerful magnet from 1,9 up to 3,2 kW
- › Reverse & fully-protected cylinder
- › Interchangeable rebar cutting blades
- › Replaceable bolt on tooth plate system
- › Innovative and specific jaws shape
- › A high flow speed valve achieves the faster cycle time
- › Hydraulic power unit fully integrated
- › Easy interchange ability between excavators
- › Hydraulics are easily accessible through bolted hatches

- › Aimant puissant de 1,9 kW à 3,2 kW
- › Vérin inversé et entièrement protégé
- › Couteaux interchangeables
- › Plaques de dents boulonnées remplaçables
- › Forme innovante et spécifique des mâchoires
- › Speed valve de série permettant de réduire le temps de cycle.
- › Centrale hydraulique entièrement intégré facilite l'interchangeabilité entre les pelles
- › L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées

