



VF HM

ROZDRABNIACZ STAŁY Z ELEKTROHYDRAULICZNYM MAGNESEM

Zaprojektowane na bazie stałego rozdrabniacza, oprócz jego specyficznych cech, VF HM jest wyposażone w magnes o dużej mocy obsługiwany przez zintegrowany hydrauliczny układ napędowy. Optymalizacja wtórnych prac rozbiorkowych na placu budowy nigdy nie była łatwiejsza.

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 intégrée. 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

Zakres wagowy koparki
Excavator weight range
Couplage poids équipement / pelle

MODEL	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F3 mm	t l/min	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	V	Ø mm	Sila 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

ROZDRABNIACZ STAŁY Z ELEKTROHYDRAULICZNYM MAGNESEM

VF HM

- › Mocny magnes od 1,9 do 3,2 kW
- › Odwrócony i całkowicie chroniony tłok
- › Wymienne ostrza do cięcia prętów zbrojeniowych
- › Wymienny system śrub na płycie zębami
- › Innowacyjny i specyficzny kształt szczęk
- › Zawór o dużej prędkości przepływu zapewnia szybszy czas cyklu
- › W pełni zintegrowany agregat hydrauliczny
- › Łatwa wymiana między koparkami
- › Układ hydrauliczny jest łatwo dostępny przez przykręcane klapki inspekcyjne

- › 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

3
MODELE



SPEED
VALVE

