



FP+

KRUSZARKA OBROTOWA Z BOOSTEREM

Kruszarka obrotowa FP+ doskonale nadaje się do rozbiórki pierwotnej i wtórnej. Pojedyncze urządzenie pozwalające na jednoczesne wyburzanie i kruszenie konstrukcji żelbetowych. Umożliwia pracę na wysokościach średnich i na poziomie gruntu, gwarantując wysoki poziom produkcji.

ROTATING PULVERIZER WITH BOOSTER

The FP+ Rotating Pulverizer is excellent for both primary and secondary demolition. It allows for the demolition and crushing of reinforced concrete structures. Characterized by high rotation torque and significant clamping force, it enables work at medium heights and ground level, ensuring high levels of production.

BROYEUR ROTATIF AVEC BOOSTER

Le Broyeur Rotatif FP+ est excellent pour la démolition primaire et secondaire. Il permet la démolition et le concassage de structures en béton armé. Caractérisé par un couple de rotation élevé et une force de serrage importante, il permet de travailler à des hauteurs moyennes et au niveau du sol, assurant des niveaux de production élevés.

MODEL	kg	t min	t optimal	t max
FP16+	1910	17	18 / 22	23
FP20+	2260	21	22 / 27	28
FP25+	2875	26	27 / 32	33

Zakres wagowy koparki
Excavator weight range. Couplage
poids équipement / pelle

MODEL	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	mm	F3 t	l/min	bar	l/min	bar	mm
FP16+	1910	2210	695	710	404	260	200	90	15 / 25	120	100 / 150	250	30
FP20+	2260	2380	820	840	454	290	200	100	15 / 25	120	150 / 200	250	35
FP25+	2875	2745	920	930	454	290	200	120	40 / 50	120	150 / 200	250	40

OBROTOWY PULWERYZER Z BOOSTEREM

FP+



- › Wymienne ostrza o falistym profilu
 - › Wymienne płyty z zębami
 - › Duża siła zacisku
 - › Kompaktowa konstrukcja
 - › Łatwo dostępny system hydrauliczny
-
- › Replaceable bolt on tooth plate system
 - › Interchangeable rebar cutting blades
 - › Large jaw opening and crushing area ensure unmatched productivity
 - › Short body, easy to operate
 - › Hydraulics are easily accessible through bolted hatches
-
- › Plaques de dents boulonnées remplaçables
 - › Couteaux interchangeables
 - › Grande ouverture des mâchoires et zone d'écrasement importante offrant une productivité inégalée.
-
- › Equipement compact et facile à utiliser
 - › L'hydraulique est facilement accessible par des trappes d'accès boulonnées

Booster

