

FX SERIE PRO



			FX-6 PRO	FX-25 PRO	FX-35 PRO	FX-45 PRO	FX-55 PRO	FX-65 PRO	FX-75 PRO	FX-95 PRO	FX-110 PRO	FX-130 PRO	FX-170 PRO
(1)	Baggerklasse	T.	0.5 - 1.2	1.0 - 2.4	2.0 - 3.8	2.6 - 4.5	3.6 - 6.5	5 - 8.5	6.5 - 10	9 - 15	12 - 18	14 - 21	16 - 24
	Gewicht	Kg.	60	122	195	260	345	470	570	840	930	1190	1420
	Langer Schlag	BPM	800 - 1200	550 - 1000	600 - 1500	550 - 1300	380 - 1100	400 - 800	350 - 700	350 - 600	350 - 550	350 - 550	320 - 500
	Kurzer Schlag	BPM	-	-	-	-	-	600 - 1100	490 - 1000	600 - 900	600 - 900	400 - 700	400 - 650
	Arbeitsdruck	Bar	60 - 130	90 - 120	90 - 120	110 - 165	120 - 165	140 - 170	140 - 170	140 - 180	140 - 180	160 - 190	160 - 190
	Ölvolumenstrom	L/min.	18 - 25	15 - 35	23 - 70	35 - 70	40 - 110	45 - 100	50 - 110	75 - 120	80 - 140	100 - 150	100 - 155
	Meißel Durchmesser	mm.	40	45	57	70	75	80	90	95	105	115	125

			FX-190 PRO	FX-210 PRO	FX-260 PRO	FX-320 PRO	FX-380 PRO	FX-460 PRO	FX-520 PRO	FX-680 PRO	FX-740 PRO	FX-820 PRO	FX-1200 PRO
(1)	Baggerklasse	T.	18 - 26	20 - 28	24 - 32	25 - 36	30 - 42	34 - 50	42 - 60	47 - 78	60 - 90	65 - 100	88 - 150
	Gewicht	Kg.	1560	1820	2050	2380	2800	3200	3800	4600	5800	7100	10400
	Langer Schlag	BPM	320 - 480	340 - 450	270 - 400	250 - 380	230 - 400	230 - 345	230 - 330	270 - 380	280 - 355	280 - 350	250 - 320
	Kurzer Schlag	BPM	400 - 600	420 - 550	330 - 500	300 - 450	270 - 470	270 - 410	270 - 550	380 - 530	380 - 485	320 - 520	290 - 380
	Arbeitsdruck	Bar	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190	160 - 190
	Ölvolumenstrom	L/min.	120 - 170	120 - 190	150 - 210	180 - 240	200 - 260	220 - 280	240 - 320	260 - 360	310 - 390	360 - 450	450 - 530
	Meißel Durchmesser	mm.	135	135	145	150	155	165	175	180	200	205	240

(1) Empfohlene Bagger / Anbauteil Kombination

Schallschutz

Vibrations Dämpfer

Größeres Gas
Raum

Frequenz Ventil

Größeres Ventil

Auto-Lube
Schmiersystem

Akkumulator

Heavy Duty
Gehäuse

Sperrachse

Schlagkolben

Meißel



Hydraram FX-Serie Pro

- AutoSchmierung
- AutoStop
- StaubStop
- PowerSelect
- VibrosilencedPro
- EnergieRückgewinnung