





Abmessungen	Modell 400	Modell 600	Modell 850 Pro
Schneidedurchmesser	400 mm	600mm	850 mm
Bohrtiefe (ab Boden) Arbeitsdruck	590 mm	700mm	900 mm
Minimal-maximaler hydraulischer Durchfluss	110-250 bar	150-250bar	180-350 bar
Gewicht	30-130 l/min	65-150l/min	110-230 l/min
	195 kg	285 kg	575 kg
Hardware-Anforderungen			
Bagger	1,5-5 Tonnen	6-14 Tonnen	14-30 Tonnen
Baggerlader	3-6 Tonnen	6-14 Tonnen	-
Kompakte Raupenlader Kleine knickgelenkte Bagger	1-5 Tonnen	4-6 Tonnen	-
Mini-Raupenlader			
Getriebe	Zweigang-Planetengetriebe		
Drehmoment	13700 Nm	17144 Nm	43000 Nm
Drehzahl des ersten Ganges	31 U/min***	37 U/min**	30 U/min***
Drehmoment des zweiten Ganges	8600 Nm	10800 Nm	21000 Nm
Drehzahl des zweiten Ganges	48 U/min***	57 U/min*	60 U/min***
Leistung			
Anzahl der Stämme pro Bohrgeschwindigkeit Stunde pro Stamm	bis zu 40***	bis zu 60 (<60cm)*	bis zu 180 (<85cm)**
	50 Sekunden***	60 Sekunden (<60cm)*	20 Sekunden (<85cm)**
Verbrauchsmaterial			
Aufschaubare Klingen (2-seitig)	Ja	Ja	Ja
Ersatz-Zentralschraube	Ja	Ja	Ja

Getestet bei: *230 bar, 100 l/min; **330 bar, 230 l/min; ***180bar und 44 l/min.



Amin Power Energy
67-210 Głogów
Zielone Wzgórze 6



biuro@powerenergy.com.pl
+48 691 442 270
+48 603 442 277