





Wymiary	Model 400	Model 600	Model 850 Pro
Srednica cięcia	400 mm	600 mm	850 mm
Głębokość wiercenia (od ziemi)	590 mm	700mm	900 mm
Ciśnienie robocze	110-250 bar	150-250bar	180-350 bar
Min-max przepływ hydrauliczny	30-130 l/min	65-150 l/min	110-230 L/min
Waga	195 kg	285 kg	575 kg
Wymagania sprzętowe			
Koparki	1,5-5 ton	6-14 ton	14-30 ton
Koparko-ładowarki	3-6 ton	6-14 ton	-
Kompaktowe ładowarki gąsienicowe	1-5 ton	4-6 ton	-
Małe koparki przegubowe			
Mini ładowarki gąsienicowe			
Skrzynia biegów		Dwubiegowa planetarna skrzynia biegów	
Moment obrotowy pierwszego biegu	13700 Nm	17144 Nm	43000 Nm
Prędkość obrotowa pierwszego biegu	31 RPM***	37 RPM*	30 RPM**
Moment obrotowy drugiego biegu	8600 Nm	10800 Nm	21000 Nm
Prędkość obrotowa drugiego biegu	48 RPM***	57 RPM*	60 RPM**
Wydajność			
Ilość pni na godzinę	do 40***	do 60 (<60cm)*	do 180 (<85cm)**
Prędkość wiercenia na pień	ok. 50 sekund***	60 sekund (<60cm)*	20 sekund (<85cm)**
Materiały eksploatacyjne			
Przykręcane ostrza (2-stronne)	TAK	TAK	TAK
Wymienna śruba centralna	TAK	TAK	TAK

Testowane przy: *230 bar, 100 l/min; **330 bar, 230 l/min; ***180bar and 44 l/min.



Amin Power Energy
Zielone Wzgórze 6
67-210 Głogów



www.powerenergy.com.pl
biuro@powerenergy.com.pl
+48 603 44 22 77

