

DLACZEGO MOMENT OBROTOWY A NIE KONIE MECHANICZNE?



BRIGGS & STRATTON CORPORATION

CELEBRATING OUR FIRST 100 YEARS - 1908 | 2008



KONIE MECHANICZNE
TO MIARA WYKONANEJ
PRACY W CZASIE...



MOMENT OBROTOWY to miara siły obrotowej, którą maszyna może wytworzyć (czyli dokładnie to, co robi kosiarka gdy tnie trawę).

Siła obrotowa wykorzystywana jest przez człowieka od tysięcy lat. W rzeczywistości codziennie mamy do czynienia z **SIŁĄ OBROTOWĄ**.



- Im większy **MOMENT OBROTOWY** w Twojej kosiarce, a nie większa ilość **KONI MECHANICZNYCH** tym łatwiej kosić wysoką, gęstą trawę.

SERIE silników Briggs&Stratton a siła obrotowa:

SERIA SILNIKA	MOMENT OBROTOWY MAX		
	ft / lbs (stopofunty)	Nm (niutonometry)	RPM (obroty na min.)
450 SERIES™	4.50	6.1	3060
500 SERIES™	5.00	6.8	3060
550 SERIES™	5.50	7.5	3060
625 SERIES™	6.25	8.5	3060
650 SERIES™	6.50	8.8	3060
675 SERIES™	6.75	9.2	3060
700 SERIES™	7.00	9.5	3060
825 SERIES™	8.25	11.2	3060
850 SERIES™	8.50	11.5	3060
875 SERIES™	8.75	11.9	3060



MOMENT OBROTOWY
TO WIĘCEJ NIŻ **KONIE MECHANICZNE**

PORADY

BRIGGS & STRATTON®