

McCORMICK
Seria T - 105
PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETR	j.m.	T 105
SILNIK		
- Perkins, bazpośredni wtrysk EURO4		1104D-44T
- Moc maksymalna	KM/kW (ISO)	98.6 / 72.5
- Znamionowa prędkość obrotowa	obr./min.	2200
- Maksyalny moment obrotowy	Nm	384
- Obroty silnika przy maksymalnym momencie obrotowym	obr./min.	1400
- Średnica cylindra / skok	mm	105 / 127
- Pojemność / cylindry / turbo	cm ³ /Turbo	4400 / 4T
- Zbiornik paliwa	l	95
SPRZĘGŁO		
- Dwustopniowe sprzęgło suche (średnica tarcz)	mm	304.8
- Mechaniczne		Standard
PRZEKŁADNIA		
- Liczba biegów 16 + 8		Standard
WAŁEK ODBIORU MOCY		
- Mechaniczne		Standard
- Dwie prędkości obrotowe (540 / 750)		Standard
- Wałek o średnicy 34,9mm o 6 frezach		Standard
UKŁAD NAPĘDOWY		
- 2 gąsienice o szerokości 450 mm		Standard
- nakładki na gąsienice		Standard
UKŁAD HAMULCOWY		
- Hydrostatyczny układ hamulcowy		Standard
PODNOŚNIK HYDRAULICZNY		
- Regulacja wysokości: pozycyjna, pływająca i mieszana		Standard
- Mechaniczne sterowanie		Standard
- Udźwig podnośnika (z dwoma siłownikami pomocniczymi)	kg	2650
- Maksymalne ciśnienie układu hydraulicznego		180
- Wydajność pompy	l/min.	65.5
- TUZ kat. II		Standard
- Liczba rozdzielaczy hydrauliki zewnętrznej		4
WYMIARY, CIĘŻARY I OPONY		
- Długość	mm	3500
- Szerokość	mm	1750
- Wysokość	mm	2588
- Prześwit	mm	320
- Waga	kg	4930

PRZEDSIĘBIORSTWO ROMANOWSKI

MASZYNY ROLNICZE - MŁYNY - PENSJONAT - STADNINA - STACJE BENZYNOWE