



EUROPEAN SERIES

POWERED TO PERFORM

# AVENGER 26 *4WD*



MORE POWER IN LESS FUEL CONSUMPTION • LOW MAINTENANCE COST

**INDUSTRIAL**



# AVENGER 26 (s industriálními pneumatikami)

MOTOR						
Model/Výrobce	Mitsubishi MVS3L2/MHI					
Výkon traktoru	26 koní					
Typ motoru	Řadový vznětový					
Počet válců	3					
Vrtání/zdvih (mm)	78/92					
Jmenovité otáčky (ot/min)	2 500					
Objem (cm³)	1 319					
Palivové čerpadlo	Řadové, typ - ND-PDR M					
Čistič vzduchu	Suchá vložka se senzorem znečištění					
Chladicí systém	Kapalinové chlazení					
SPOJKA						
Typ	Suchá spojka HD					
Velikost lamely	Průměr 224 mm					
PŘEVODOVÉ ÚSTOJÍ						
Převodovka	9 vpřed + 3 vzad					
RYCHLOSTI						
	VPŘED			VZAD		
Rychlostní stupeň	VYSOKÝ	STŘEDNÍ	NÍZKÝ	VYSOKÝ	STŘEDNÍ	NÍZKÝ
1	8.01	4.09	1.29	9.37	4.73	1.49
2	11.44	5.78	1.82			
3	18.82	9.5	2.99			
HYDRAULICKÝ SYSTÉM						
Typ	Otevřený střed					
Hydraulické čerpadlo	Zubový hydrogenerátor					
Zadní ramena	Kategorie 1N					
Zvedací kapacita (kg)	750					
ŘÍZENÍ						
Typ	Posilovač řízení se samostatným hydrogenerátorem					
VÝVODOVÝ HŘÍDEL						
Typ	2rychlostní					
Drážky	6					
PTO	540 při 2 500 ot/min 540E při 2 035 ot/min					

OBJEMY (l)	
Palivová nádrž	25
Olejová náplň motoru	3,7
Chladicí systém	5,8
Převodovka/Hydraulika	18 +/- 10 %
ELEKTROINSTALACE	
Akumulátor	12 V
Alternátor	12 V, 65 A
Startér	12 V, 1,7 kW
MINIMÁLNÍ POLOMĚR OTÁČENÍ	
Bez použití brzd (m)	2,6
VELIKOST PNEUMATIK Zemědělské pneumatiky	
Přední	23 x 8.5 - 12
Zadní	33 x 15.5 - 20
Hmotnost (kg)	1 150
PŘEDNÍ HNANÁ NÁPRAVA PRO 4WD	
Diferenciál	
Celkový poměr	1:13.81
Objem oleje (l)	3,2
BRZDY	
Typ	Vícekotoučová, olejová lázeň
ROZMĚRY (mm)	
Celková délka	2 860
Šířka	1 495
Výška	2 530
Světlá výška	293
Rozvor	1 542
Přední rozchod	925
Zadní rozchod	1095

INTERTEC spol. s r.o. | Hybešova 62/14, 693 01 Hustopeče

Tel.: +420 724 814 058 | e-mail: avenger@intertec.cz | www.traktoryavenger.cz

IČO 48907782 | DIČ CZ48907782 | Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně | oddíl C | vložka 11217