



> DIMENSIONI

A Lunghezza senza testata di triturazione	183 in	4639 mm
B Luce libera da terra 16 in	16 in	400 mm
C Angolo di attacco	35°	
D Lungh. con testata di triturazione a terra	225 in	5720 mm
E Lunghezza di trasporto con testata a terra	246 in	6250 mm
F Altezza con protezione	105 in	2680 mm
F1 Altezza alla cabina	104 in	2650 mm

VERSIONE	STD	LGP
Largh. cingolo	26 in 660 mm	32 in 800 mm
G Carreggiata	55 in 1390 mm	60 in 1530 mm
H Larghezza esterna cingoli	81 in 2050 mm	92 in 2330 mm
TESTATE FAE	200/U-200	200/U-225
I Largh. testata tritur.	94 in 2400 mm	102 in 2600 mm
I1 Largh. triturazione	81 in 2060 mm	90 in 2300 mm

> DATI PRINCIPALI

• Max velocità avanti	5 mph	8 km/h
• Max velocità retromarcia	5 mph	8 km/h
• Forza di trazione	41635 lb	18520 daN
• Pendenza al suolo	100%	
• Controllo trazione	Sauer Danfoss Electric Joystick	
• Controllo funzioni idrauliche	Sauer Danfoss Electric Joystick	

• Freno di stazionamento Automatico

VERSIONE	STD	LGP
• Largh. cingolo	26 in 660 mm	32 in 800 mm
• Peso operativo	22900 lb 11000 kg	24950 lb 11350 kg
• Pressione al suolo	3.75 psi 0,26 kg/cm ²	3.10 psi 0,21 kg/cm ²

> MOTORE DIESEL

• Modello	John Deere 6068HF485	
• Potenza nominale	275 HP	205 KW
• Regime	2400 rpm	
• Cilindrata	415 in ³	6,8 l

• N° cilindri	6	
• Coppia massima	756 lb-ft	1025 Nm
• Consumo da	7 gal/h	27 l/h
• Emissioni	Euromot 3/Tier 3, Stage 3A	

> TRASMISSIONE IDROSTATICA CINGOLI

• Pompe	Sauer Danfoss	
• Cilindrata	75 cm ³	
• Motori	Sauer Danfoss	
• Cilindrata	80 cm ³	
• Pressione massima	6000 psi	420 bar
• Portata olio	107 gal/min	405 l/min
• Arresto di emergenza idraulico		

> TRASMISSIONE IDROSTATICA CINGOLI

• Pompe	Sauer Danfoss	
• Cilindrata	130 cm ³	
• Motori (2)	Sauer Danfoss	
• Cilindrata	110 cm ³	
• Pressione di lavoro	4650 psi	320 bar
• Portata olio	93 gal/min	353 l/min

> RIEMPIMENTI

• Serbatoio olio idraulico	87 gal	330 l
• Serbatoio gasolio	93 gal	350 l

> SOTTOCARRO E CINGOLI

• Sottocarro	D4, oscillante	
• Suole catena singola costa:	26 in	660 mm
• doppia costa:	32 in	800 mm

> TESTATE FAE 200/U

MODELLO	200/U-200		200/U-225	
• Diametro rotore	20 in	500 mm	20 in	500 mm
• Larghezza totale	94 in	2400 mm	102 in	2600 mm
• Larghezza di lavoro	81 in	2060 mm	90 in	2300 mm
• Peso con optional	4444 lbs	2000 kg	5111 lbs	2300 kg
• Profondità max di lavoro	3 in	80 mm	3 in	80 mm
• Diametro max triturazione	14 in	350 mm	14 in	350 mm

MODELLO	200/U-200	200/U-225
• N° utensili in carburo di tungsteno tipo "C"	42+2	46+2
• N° utensili in carburo di tungsteno tipo "VIPER"	44	44
• Rotore giri/minuto	2000	
• Motore idraulico tipo (2)	Sauer Danfoss 110 cm ³	

