

PT300

SPECIFICHE E DOTAZIONI DI SERIE.

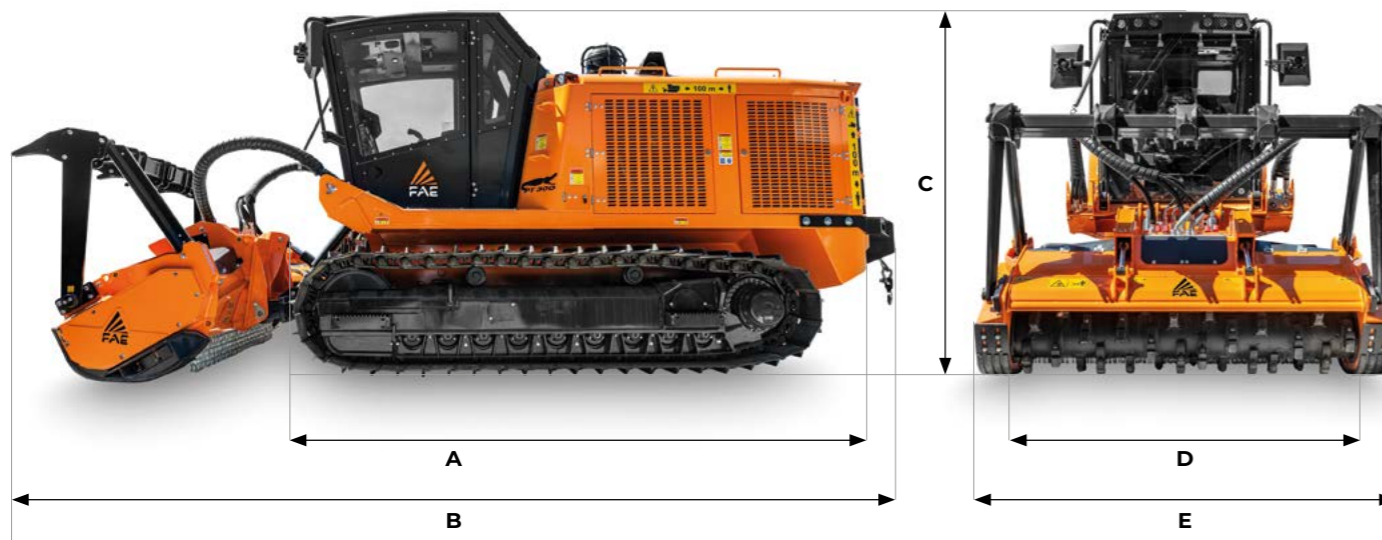


302 CV | CAT MOTORE | Tier 4 Final / Stage V

DOTAZIONE DI SERIE

Motore diesel CAT C7.1 Acert turbo after cooler	Joystick ergonomici
Sistema post-trattamento DOC/DPF/SCR	Impianto riscaldamento e climatizzazione
Trasmissione idrostatica trazione	Doppia uscita di emergenza e maniglia botola tetto per apertura dall'esterno
Trasmissione idrostatica attrezzature	Vetrature cabina in Lexan 12 mm
Sollevatore con sistema basculante	Filtrazione anti-polveri aria cabina
Sottocarro oscillante	Display LCD a colori da 7"
Pattini in acciaio da 660 mm singola costa, catena lubrificata, rulli versione dozer	Multimedia - Radio Bluetooth
Radiatore combinato in alluminio con alette anti-intasamento	Fari lavoro LED
Cabina certificata ROPS/FOPS/OPS	Sistema compressore aria
Sedile operatore riscaldato a sospensione pneumatica	Sistema Sonic
Kit controllo idraulico verricello e abbattirami	Kit di conversione sollevatore da basculante a fisso

DIMENSIONI



A Lunghezza senza testata di triturazione	4950 mm	C Altezza massima	2785 mm
B Lunghezza di trasporto con testata 200/U/PT a terra	6900 mm	D Largh. esterna cingoli	2360 mm (con suola da 660 mm)
		E Vedi tabella testate	

PT300 Tier 4 Final / Stage V

Potenza nominale	302 CV
Emissioni	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V
Pompe	2 - EP control - 78 cc - Danfoss
Motori	2 - HY control - 80 cc - Danfoss
Pressione massima	420 Bar
Pompa attrezzatura	1 - EP control - 147 cc - Danfoss
Pressione massima testata	350 Bar
Serbatoio olio idraulico	320 L
Serbatoio gasolio	340 L
Serbatoio urea AdBlue®	16 L
Catene	Passo 171 mm - lubrificata - Berco (allestimento standard con soles da 660 mm)
Rulli inferiori	6 + 6 singola flangia + 3 + 3 doppia flangia
Rulli superiori	2 + 2
Impianto elettrico	24 volt
Max. velocità in avanti	6,5 Km/h
Max. velocità in retromarcia	6,5 Km/h
Pendenza al suolo	45° verticale, 35° laterale
Peso operativo	11660 Kg (allestimento standard con soles da 660 mm) 12060 Kg (allestimento standard con soles da 800 mm DG)
Pressione al suolo	0,29 Kg/cm ² (allestimento standard con soles da 800 mm DG e testata 200/U/SONIC/PT300/PT400-225)

TESTATE

MODELLO	200/U/SONIC/ PT300/PT400-200	200/U/SONIC/ PT300/PT400-210	200/U/SONIC/ PT300/PT400-225	300/U/SONIC/ PT300/PT400-200
Tipo testata	Trincia	Trincia	Trincia	Trincia
Larghezza di lavoro (mm)	2064	2148	2304	2064
Larghezza totale (mm)	2464	2548	2704	2544
Peso (Kg)	2440	2510	2600	3500 (C) - 3780 (B)
Diametro rotore (mm)	500	500	500	590
Diametro max. di triturazione (mm)	350	350	350	400
N° utensili tipo B/3 + C/3/SS	-	-	-	72+2
tipo C/3+C/3/SS	42+2	44+2	46+2	44+2

MODELLO	200/S/PT300/ PT400-200	200/S/PT300/ PT400-225	200/S/PT300/ PT400-250	300/SC/PT300/ PT400-200	SFM/PT300/ PT400-225
Tipo testata	Fresa	Fresa	Fresa	Fresaceppi	Multifunzione
Larghezza di lavoro (mm)	2080	2320	2560	-	2310
Larghezza di lavoro massima (mm)	-	-	-	1450	-
Larghezza totale (mm)	2352	2662	2902	1050	2620
Larghezza totale lama (mm)	-	-	-	1050	-
Peso (Kg)	2950	3162	3400	2100	4215
Diametro rotore (mm)	600	600	600	1020 (Rotore a disco)	670
Larghezza rotore a disco (mm)	-	-	-	160	-
Profondità max. di lavoro (mm)	300	300	300	1000	300
Diametro max. di triturazione (mm)	300	300	300	500	200 (sassi) - 350 (alberi) - 450 (ceppi)
N° utensili tipo B/3+C/3/SS	74+4	82+4	96+4	-	-
tipo M/1+M/2+M/3+M/4	-	-	-	24+4+24+4	-
tipo F/3+STC/3/FP+BAZ	-	-	-	-	58+6+4

UTENSILI

200/U/PT	300/U/PT	200/S/PT	300/SC/PT	SFM/PT
ROTORE C	ROTORE C	ROTORE B	ROTORE B	ROTORE A DISCO
C/3 (standard)	C/3 (standard)	B/3 (standard)	B/3 (standard)	M/1 (standard)
C/3/HD (optional)	C/3/HD (optional)	B/3/HD (optional)	B/3/HD (optional)	M/2 (standard)
K/3 (optional)	K/3 (optional)		G/3 (optional)	M/3 (standard)
STCL/3 (optional)	STCL/3 (optional)		G/3/HD (optional)	M/4 (standard)
C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	C/3/SS (raschia fiancata)	
		ROTORE F		
		F/3 (standard)		
		STC/3/FP (raschia fiancata)		
		BAZ (raschia fiancata)		