

PT300

SPECIFICHE E DOTAZIONI DI SERIE.

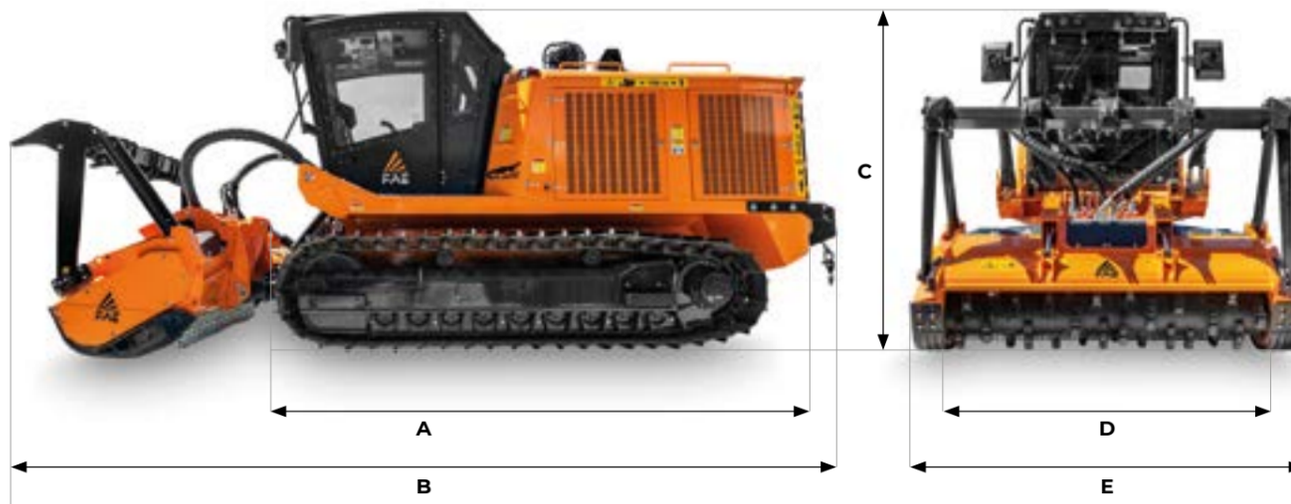


302 CV | CAT MOTORE | Tier 4 Final / Stage V

DOTAZIONE DI SERIE

Motore diesel CAT C7.1 Acert turbo after cooler	Controllo ergonomico con joysticks
Sistema Post-trattamento DOC/DPF/SCR (PT300 Tier 4 Final/Stage V)	Impianto riscaldamento e climatizzazione
Trasmissione idrostatica trazione	Doppia uscita di emergenza e maniglia botola tetto per apertura dall'esterno
Trasmissione idrostatica attrezzatura	Vetrature cabina in Lexan® (equipaggiamento completo 12 mm)
Sollevatore con sistema basculante	Filtrazione aria cabina anti-polveri
Sottocarro oscillante	Display LCD a colori da 7"
Pattini in acciaio da 660 mm, singola costa, catena lubrificata, rulli versione dozer	Radio MP3/CD bluetooth
Radiatore combinato in alluminio con alette anti-intasamento	Fari lavoro a LED
Cabina certificata ROPS/FOPS/OPS	Sistema compressore aria
Sedile operatore comfort (riscaldato e sospensione pneumatica)	Sistema Sonic
Kit di controllo idraulico per verricello e abbattirami	

DIMENSIONI



A Lunghezza senza testata di triturazione	4950 mm	C Altezza massima	2785 mm
B Lunghezza di trasporto con testata 200/U/SONIC 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	171 Passo - lubrificata - Berco (allestimento standard con soles da 660 mm)
Rulli inferiori	6 + 6 singolo bordo + 3 + 3 doppio bordo
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	11330 Kg (allestimento standard con soles da 660 mm) 11930 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 225)

TESTATE

MODELLO	200/U/SONIC 200	200/U/SONIC 210	200/U/SONIC 225	300/U/SONIC 200
Tipo testata	Trincia	Trincia	Trincia	Trincia
Larghezza di lavoro (mm)	2064	2150	2304	2064
Larghezza totale (mm)	2464	2560	2704	2544
Peso (Kg)	2450	2550	2650	3400
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 - 200	200/S - 225	300/SC
Tipo testata	Fresa	Fresa	Fresaceppi
Larghezza di lavoro (mm)	2080	2320	-
Larghezza di lavoro massima (mm)	-	-	1450
Larghezza totale (mm)	2352	2662	-
Larghezza totale lama (mm)	-	-	1050
Peso (Kg)	2950	3162	2100
Diametro rotore (mm)	600	600	1020 (Rotore a disco)
Larghezza rotore a disco (mm)	-	-	160
Profondità max. di lavoro (mm)	300	300	1000
Diametro max. di triturazione (mm)	300	300	500
N° utensili tipo B/3+C/3/SS	74+4	82+4	-
tipo M/1+M/2+M/3+M/4	-	-	24+4+24+4
tipo G3+C/3/SS	74+4	82+4	-

UTENSILI

200/U/SONIC	300/U/SONIC	200/S	300/SC
ROTORE C	ROTORE C	ROTORE B	ROTORE A DISCO
C/3 (standard)	C/3 (standard)	B/3 (standard)	M/1 (standard)
C/3/HD (optional)	C/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)