

PT-175

SPECIFICHE E DOTAZIONI DI SERIE.

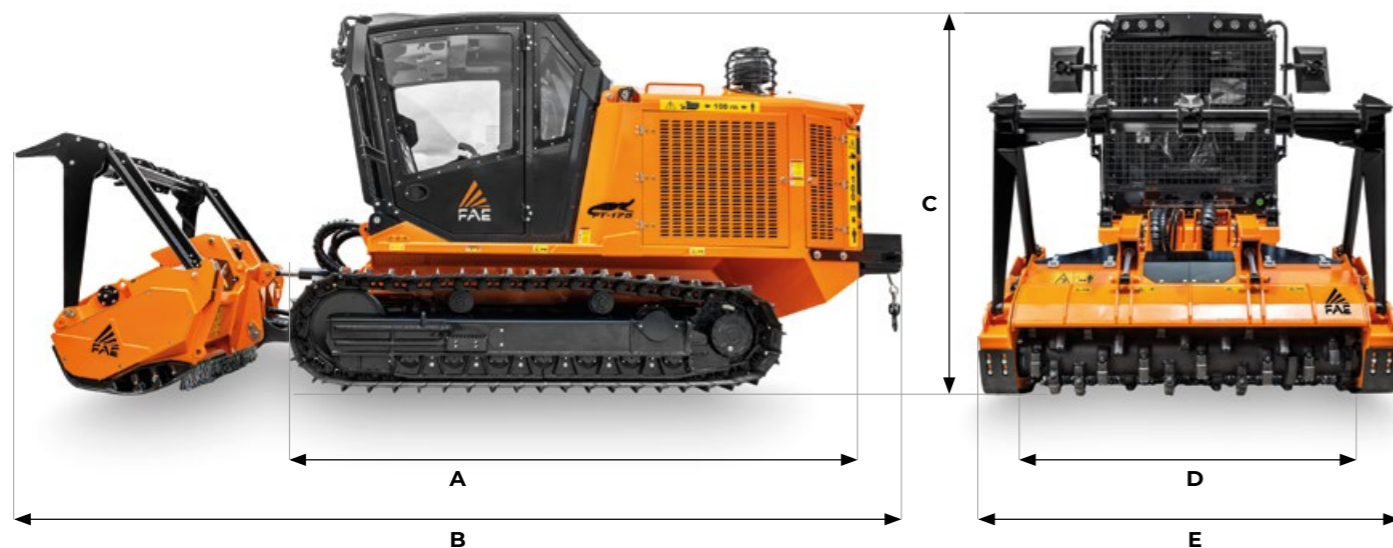


173 CV | TIER 4 FINAL / STAGE V

DOTAZIONE DI SERIE

Sistema Post-trattamento DOC/DPF/SCR	Sedile operatore comfort (riscaldato e sospensione pneumatica)
Motore diesel CAT C4.4 Acert turbo after cooler	Controllo ergonomico con joysticks
Trasmissione idrostatica trazione	Impianto riscaldamento e climatizzazione
Trasmissione idrostatica attrezzatura	Doppia uscita di emergenza e maniglia botola tetto per apertura dall'esterno
Funzione base Load Control	Vetrature cabina in Lexan® (equipaggiamento completo 12 mm)
Sollevatore con sistema oscillante con perni	Filtrazione aria cabina anti-polveri
Sottocarro oscillante	Display LCD a colori da 7"
Catene lubrificate, 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 Sonic

DIMENSIONI



A Lunghezza senza testata di triturazione	4518 mm	C Altezza massima	2654 mm
B Lunghezza di trasporto con testata 140/U/SONIC a terra	6422 mm	D Largh. esterna cingoli	2050 mm (con soles da 500 mm)
		E Vedi tabella testate	

PT-175 T4F

Potenza nominale	173 CV
Emissioni	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V
Pompe	2 - EP control - 60 cc - Danfoss
Motori	2 - HY control - 60 cc - Rexroth
Pressione massima	420 Bar
Pompa attrezzatura	1 - EP control - 100 cc - Danfoss
Pressione massima testata	350 Bar
Serbatoio Olio idraulico	230 L
Serbatoio gasolio	250 L
Serbatoio urea (AdBlue®)	19 L
Catene	155 Passo - lubrificata - Berco
Rulli inferiori	7 + 7 singolo bordo
Rulli superiori	2 + 2
Impianto elettrico	24 volt
Max. velocità in avanti	7 Km/h
Max. velocità in retromarcia	7 Km/h
Pendenza al suolo	45° verticale, 32° laterale
Peso operativo	8589 Kg (allestimento standard con soles 500 mm) 8905 Kg (allestimento standard con soles 700 mm)
Pressione al suolo	0,28 Kg/cm ² (allestimento standard con soles 700 mm e testata 140/U/SONIC 175)

MODELLO	140/U/SONIC 175	200/SC
Tipo testata	Trincia forestale	Fresaceppi
Larghezza di lavoro (mm)	1827	-
Larghezza di lavoro massima (mm)	-	1200
Larghezza totale (mm)	2171	-
Larghezza totale lama (mm)	-	1127
Peso (Kg)	1700	1755
Diametro rotore (mm)	450	-
Diametro rotore a disco (mm)	-	815
Larghezza rotore a disco (mm)	-	160
Diametro max. di triturazione (mm)	250	500
Profondità max. di lavoro (mm)	-	500
N° utensili tipo C/3+C/3/SS	38+4	-
tipo I+C/3/SS	54+2	-
N° utensili tipo M1+M2+M3+M4	-	12+3+12+3
N° lame tipo BL+C/3/SS	30+2	-

UTENSILI

140/U/SONIC 175			200/SC
ROTORE C	ROTORE I	ROTORE BL	DISC ROTOR
C/3 (standard)	I (optional)	Lama BL (optional)	M1 (standard)
C/3/HD (optional)			M2 (standard)
K/3 (optional)			M3 (standard)
Lama BL (optional)			M4 (standard)
STCL/3 (optional)			
C/3/SS (sinistra/destra) (raschia fiancata)	C/3/SS (sinistra/destra) (raschia fiancata)	C/3/SS (sinistra/destra) (raschia fiancata)	

DOTAZIONI OPZIONALI.

DOTAZIONI A RICHIESTA

Verricello posteriore con capacità di traino di 6t	Guide catena
Tettuccio di protezione	Parasassi
Sistema di pressurizzazione per la cabina	Ventola proporzionale e reversibile per il radiatore
Griglia protettiva per il parabrezza	Eiettore (pacchetto filtrazione heavy duty)
Telecamera posteriore con display LCD aggiuntivo (pacchetto visibility)	Filtro drenaggio (pacchetto filtrazione heavy duty)
Pacchetto luci aggiuntive (pacchetto visibility)	Sistema di pre-riscaldamento per motore e olio idraulico
Luce di servizio (pacchetto service)	Sistema air shut-off
Pompa rabbocco olio (pacchetto service)	



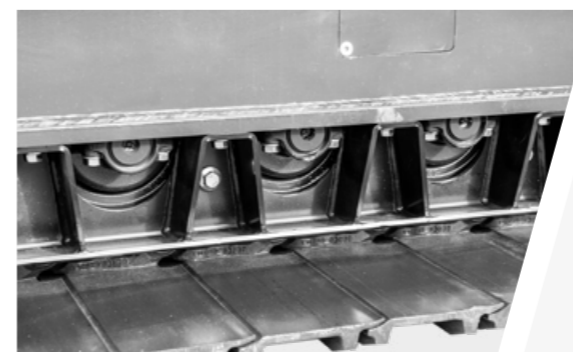
Luce di servizio
(pacchetto service)



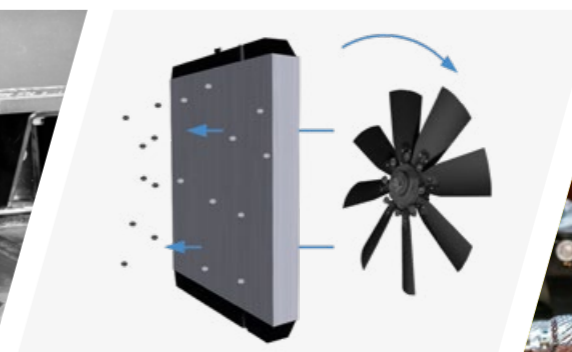
Pompa rabbocco olio
(pacchetto service)



Guide catena



Parasassi



Ventola proporzionale
e reversibile per il radiatore



Eiettore
(pacchetto filtrazione heavy duty)



Verricello posteriore
con capacità di traino di 6t



Tettuccio di protezione



Sistema di pressurizzazione
per la cabina



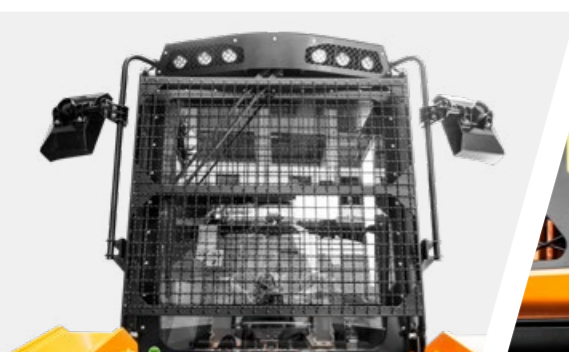
Filtro drenaggio
(pacchetto filtrazione
heavy duty)



Sistema di pre-riscaldamento
per motore e olio idraulico



Sistema air shut-off



Griglia protettiva
per il parabrezza



Telecamera posteriore
con display LCD aggiuntivo
(pacchetto visibility)



Pacchetto luci aggiuntive
(pacchetto visibility)