

PT-175

TECHNISCHE DATEN.

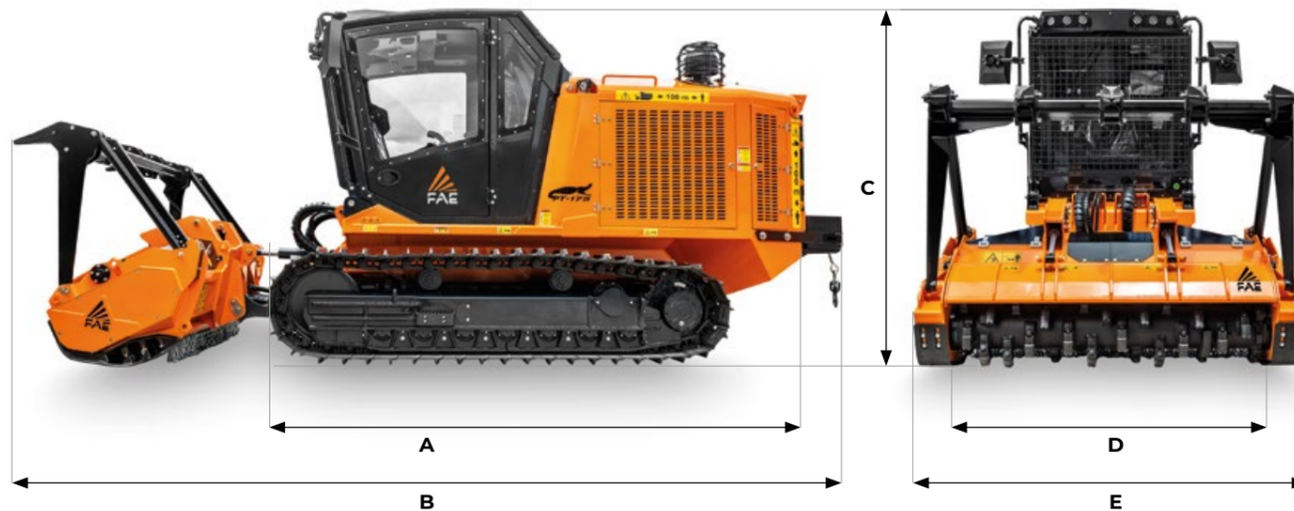


173 PS | TIER 4 FINAL / STAGE V

STANDARD AUSSTATTUNG

Abgasnachbehandlung DOC/DPF/SCR	Komfort-Fahrersitz (beheizt und luftgefedert)
Motor CAT C4.4 Acert mit Turbolader und Ladeluftkühlung	Ergonomische Joystick-Bedienelemente
Hydrostatischer Fahrtrieb	Heizungs- und Klimaanlage
Hydrostatischer Antrieb für Anbaugeräte	Zweifacher Notausstieg
Grundlegende Laststeuerungsfunktion	Lexan® Windschutzscheiben
H-frame with oscillating pin attach system	Kabinenluftfilterung
Laufwerk mit Pendelachse	7 Zoll LCD-Farbdisplay
Geschmierte und Versiegelte Ketten, Dozer-Laufwerkrollen	MP3/CD Bluetooth Radio
Kombinierter Kühler aus Aluminium mit Anti-Verstopfungs-Lamellen	LED-Arbeitsscheinwerfer
Kabine ROPS/FOPS/OPS zertifiziert	Sonic System

ABMESSUNGEN



A Gesamtlänge ohne Anbaugerät	4518 mm	C Max. Höhe	2654 mm
B Transportlänge mit Seilwinde und 140/U/SONIC Anbaugerät am Boden	6422 mm	D Spur Gesamtbreite	2050 mm (mit 500 mm Stegplatten)
		E Siehe Anbaugeräte-Tabelle	

PT-175 T4F

Motorleistung	173 PS
Abgasstufe	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V
Fahrpumpen	2 - EP Steuerung - 60 cc - Danfoss
Fahrmotoren	2 - HY Steuerung - 60 cc - Rexroth
Max Fahrdruck	420 Bar
Pumpe Anbaugerät	1 - EP Steuerung - 100 cc - Danfoss
Max. Mulcherdruck	350 Bar
Hydrauliköltank Fassungsvermögen	230 L
Treibstofftank Fassungsvermögen	250 L
DEF-Tank (AdBlue®)	19 L
Laufkette	155 Pitch - Lubricated - Berco
Laufrollen	7 + 7 Einzelflansch
Tragrollen	2 + 2
Stromspannung	24 volt
Max. Geschwindigkeit Vorwärts	7 Km/h
Max. Geschwindigkeit Rückwärts	7 Km/h
Steigfähigkeit	45° vertikal, 32° lateral
Betriebsgewicht	8589 Kg (Standardausrüstung, 500 mm Stegplatten) 8905 Kg (Standardausrüstung, 700 mm Stegplatten)
Bodendruck	0,28 Kg/cm ² (Standardausrüstung / 700 mm Stegplatten / 140/U-175)

ANBAUGERÄT

MODELL	140/U/SONIC 175	200/SC
Geräte	Mulcher	Stubbenfräse
Arbeitsbreite (mm)	1827	-
Maximale Arbeitsbreite (mm)	-	1200
Schildbreite (mm)	-	1127
Gesamtbreite (mm)	2171	-
Gewicht (kg)	1700	1755
Durchmesser der Frässcheibe (mm)	-	815
Breite der Frässcheibe (mm)	-	160
Maximale Arbeitstiefe (mm)	-	500
Rotordurchmesser (mm)	450	-
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	250	500
Anzahl Werkzeuge Typ C/3+C/3/SS	38+4	-
Typ I + C/3/SS	54+2	-
Anzahl Werkzeuge Typ M1+M2+M3+M4	-	12+3+12+3
Anzahl Messer Typ BL + C/3/SS	30+2	-

WERKZEUGE

140/U/SONIC 175	200/SC		
ROTOR C	ROTOR I	ROTOR BL	DISC ROTOR
C/3 (Standard)	I (Option)	BL Messer (Option)	M1 (standard)
C/3/HD (Option)			M2 (standard)
K/3 (Option)			M3 (standard)
BL Messer (Option)			M4 (standard)
STCL/3 (Option)			
C/3/SS (links/rechts) (Räumzahn)	C/3/SS (links/rechts) (Räumzahn)	C/3/SS (links/rechts) (Räumzahn)	

SONDERAUSSTATTUNG

SONDERAUSSTATTUNG

Hintere Seilwinde mit 6 Tonnen Zugkraft	Kettenführungen
Schutzdach	Steinschlagschutz
System zur Druckbeaufschlagung der Kabine	Proportionaler Umkehrlüfter für den Kühler
Schutzgitter für die Windschutzscheibe	Ejektor (Paket Heavy Duty Filterung)
Heckkamera mit zusätzlichem LCD-Display (Paket Visibility)	Sieb (Paket Heavy Duty Filterung)
Paket mit zusätzlichen Leuchten (Paket Visibility)	System zum Vorwärmen von Motor und Hydrauliköl
Betriebslicht (Service-Paket)	Abschaltssystem Air Shut-Off
Ölnachfüllpumpe (Paket Service)	



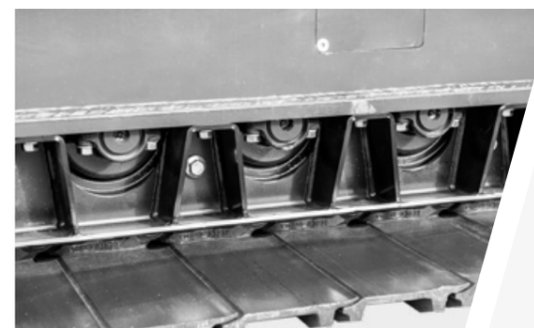
Betriebslicht (Service-Paket)



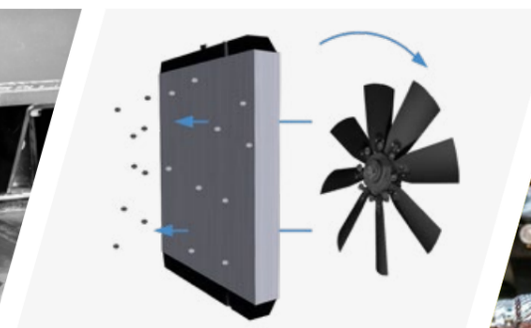
Ölnachfüllpumpe (Paket Service)



Kettenführungen



Steinschlagschutz



Proportionaler Umkehrlüfter für den Kühler



Ejektor (Paket Heavy Duty Filterung)



Hintere Seilwinde mit 6 Tonnen Zugkraft



Schutzdach



System zur Druckbeaufschlagung der Kabine



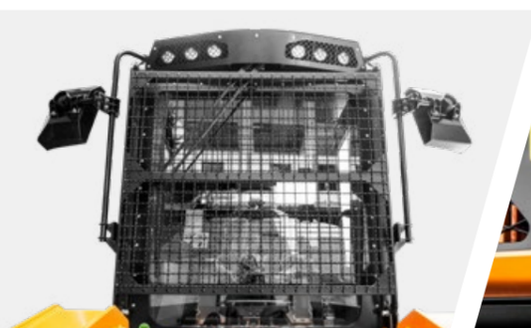
Sieb (Paket Heavy Duty Filterung)



System zum Vorwärmen von Motor und Hydrauliköl



Abschaltssystem Air Shut-Off



Schutzgitter für die Windschutzscheibe



Heckkamera mit zusätzlichem LCD-Display (Paket Visibility)



Paket mit zusätzlichen Leuchten (Paket Visibility)