PT175

SPÉCIFICATIONS ET ÉQUIPEMENT DE SÉRIE.

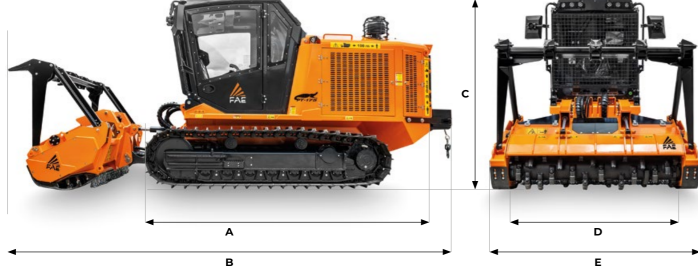


173 ch | Tier 4 Final / Stage V

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Nachbehandlungssystem DOC/DPF/SCR	Beheizter Fahrersitz mit pneumatischer Federung
Dieselmotor CAT C4.4 Acert Turbo After-Cooler	Ergonomische Joysticks
Hydrostatischer Antrieb Traktion	Heizungs- und Klimaanlage
Hydrostatischer Antrieb Geräte	Zwei Notausgänge und Dachausstiegsgriff zum Öffnen von außen
Lastkontrollsystem (Load Control)	Kabinenverglasungen aus 12 mm Lexan
Kraftheber mit Klappsystem	Kabinenbelüftung mit Staubschutzfilter
Pendelfahrwerk	7-Zoll-LCD-Farbdisplay
Stahlkettenglieder, 500 mm, Einzelrippe, geschmierte Kette, Walzen in Dozer-Version	Multimedia - Bluetooth-Radio
Kombinierter Kühler aus Aluminium mit verstopfungsfreien Lamellen	Zusätzliche LED-Scheinwerfer
Kabine nach ROPS/FOPS/OPS zertifiziert	Sonic System
Kit contrôle hydraulique treuil et rabatteur	

DIMENSIONS



A Longueur sans tête broyeuse

140/U/PT sur le terrain et treuil

B Longueur de travail avec la culasse de broyeur

4518 mm 6422 mm **C** Hauteur maximum 2654 mm

D Largeur total de voie 2050 mm (avec 500 mm patins)

E Voir le tableau des pièces jointes

PT175 Tier 4 Final / Stage V

	-	
Puissance brute du moteur	173 ch	
Émissions du moteur	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V	
Pompes de translation	on 2 - EP contrôle – 60 cc - Danfoss	
Moteurs de translation	2 - HY contrôle - 60 cc - Rexroth	
Pression de translation maximale	lation maximale 420 Bar	
Pompe d'accessoires	1 - EP contrôle – 100 cc - Danfoss	
Pression maximale du broyeur	350 Bar	
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	230 L	
Capacité du réservoir de carburant	250 L	
Réservoir de carburant DEF (AdBlue®)	19 L	
Train de chaîne	155 mm pitch - Lubrifié - Berco (équipement standard avec 500 mm tampons)	
Rouleaux inférieurs	7 + 7 franges simples	
Rouleaux porteurs	2+2	
Tension	24 volt	
Vitesse d'avancement max	7 Km/h	
Vitesse en marche arrière maximale	7 Km/h	
Capacité de franchissement maxi	45° verticale, 32° latérale	
Poids opérationnel	8600Kg (équipement standard avec 500 mm tampons) 8915 Kg (équipement standard avec 700 mm tampons)	
Pression au sol	0,28 Kg/cm² (équipement standard / 700 mm tampons / 140/U/SONIC/PT175-175)	

ATTACHEMENTS

MODÈLE	140/U/SONIC/PT175-175	200/SC/PT175
Attachement type	Broyeurs forestiers	Broyeur de souches
Largeur de travail (mm)	1827	1200
Largeur totale (mm)	2171	1167
Poids (Kg)	1700	1755
Diamètre du rotor (mm)	450	-
Diamètre rotor à disque (mm)	-	815
Largeur rotor à disque (mm)	-	160
Profondeur max. de travail (mm)	-	500
Diamètre max. de broyage (mm)	250	500
Qté outils type C/3+C/3/SS	38+4	-
type I + C/3/SS	54+2	-
Qté outils type M/1+M/2+M/3+M/4	-	12+3+12+3
N° lame/outils type BL + C/3/SS	30+2	-

OUTILS

140/U/PT			200/SC/PT
ROTOR C	ROTOR I	ROTOR BL	ROTOR À DISQUE
OUTIL C/3 (standard)	OUTIL I (option)	LAME BL (option)	OUTIL M/1 (standard)
OUTIL C/3/HD (option)			OUTIL M/2 (standard)
OUTIL K/3 (option)			OUTIL M/3 (standard)
LAME BL (option)			OUTIL M/4 (standard)
OUTIL STCL/3 (option)			
OUTIL C/3/SS (droite gauche)(marteaux lateral)	OUTIL C/3/SS (droite gauche)(marteaux lateral)	OUTIL C/3/SS (droite gauche)(marteaux lateral)	

OPTIONAL

ÉQUIPEMENTS SUR DEMANDE

*^*A*******

Treuil arrière, capacité 6 tonnes	Guide de chaîne
Toit	Carters de protection des rouleaux et roue motrice
Système de pressurisation de la cabine	Ventilateur radiateur réversible et proportionnel
Grille avant de protection de la cabine	Huile biologique
Pack Visibilité (feux LED + caméra arrière)	Système de filtration pour tâches exigeantes (kit drainages et éjecteur)
Vitres de la cabine en Lexan de 6 mm	Système de préchauffage moteur et huile hydraulique
Soupape de sécurité Air Shut-Off	Peinture personnalisé
Pack Entretien facile (pompe de remplissage d'huile et éclairage de service)	Kit protections forestières (grilles de protection des vitres latérales de la cabine + protections portes compartiment moteur)
Patins en acier de 700 mm à nervure unique	



Pack Entretien facile (éclairage de service)



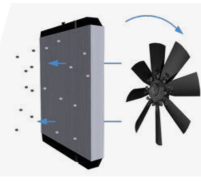
(pompe de remplissage

d'huile)

Guide de chaîne



Carters de protection des rouleaux et roue motrice



Ventilateur radiateur réversible et proportionnel



Système de filtration pour tâches exigeantes (éjecteur)



Treuil arrière, capacité 6 tonnes



Toit



Système de pressurisation de la cabine



Sistema filtrazione per impegni gravosi (drenaggi)



Système de préchauffage moteur et huile hydraulique



Soupape de sécurité Air Shut-Off



Grille avant de protection de la cabine



Pack Visibilité (caméra arrière)



Pack Visibilité (feux LED)



Kit protections forestières (grilles de protection des vitres latérales de la cabine + protections portes compartiment moteur)



Patins en acier de 700 mm à nervure unique