

PT200

SPÉCIFICATIONS ET ÉQUIPEMENT DE SÉRIE.

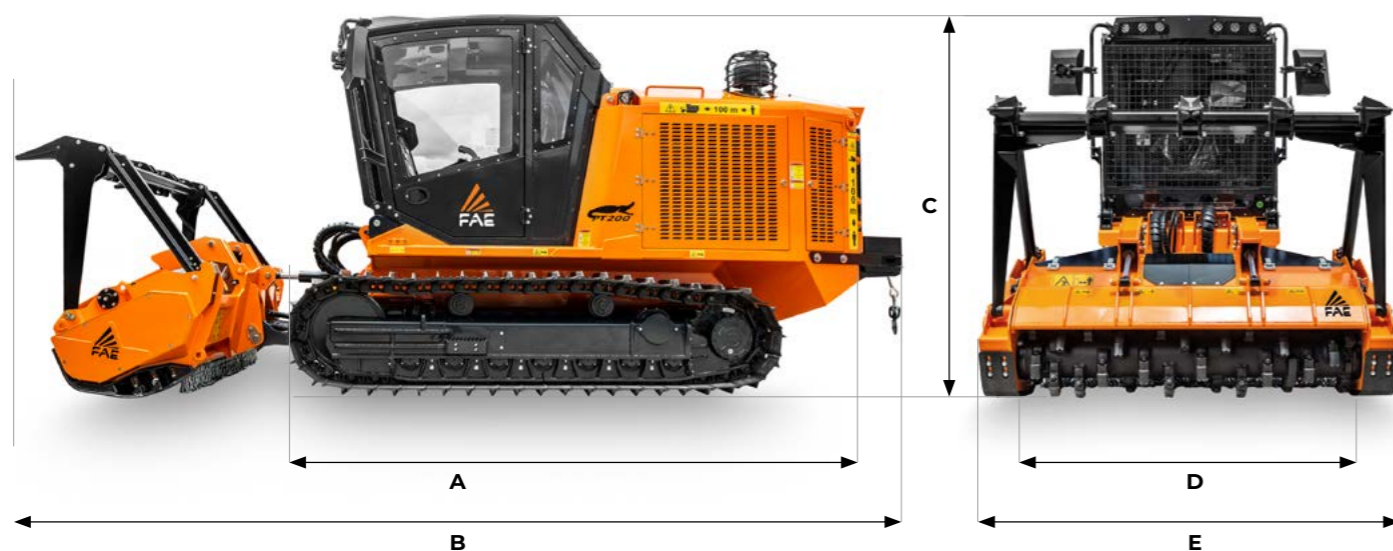


188 ch | Tier 4 Final / Stage V

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Système post-traitement DOC/DPF/SCR	Siège conducteur confort (chauffant et à suspension pneumatique)
Moteur diesel CAT C4-4 Acert turbochargé et post refroidi	Commandes par joysticks ergonomiques
Transmission hydrostatique des chenilles	Systèmes de chauffage et de climatisation
Transmission hydrostatiques des accessoires	Double sortie de secours et sortie de toit poignée d'accès externe
Fonction de contrôle de charge de base	Pare-brise cabine Lexan® (tout équipé 12 mm)
Brancard avec système fixe avec goupilles	Filtration de l'air de la cabine anti-poussière
Train de roulement oscillant	Ecran LCD couleur 7"
Patins en acier en largeur 500 mm, simple arête, chaînes lubrifiées, rouleaux de type bull	Lecteur radio Bluetooth MP3 / CD
Radiateur combiné en aluminium avec ailettes anti-colmatage	Phares de travail à LED
Cabine certifiée ROPS/FOPS/OPS	Système Sonic
Kit contrôle hydraulique treuil et rabatteur	

DIMENSIONS



A Longueur sans tête broyeuse	4518 mm	C Hauteur maximum	2654 mm
B Longueur de travail avec la culasse de broyeur 140/U/PT sur le terrain et treuil	6422 mm	D Largeur total de voie	2050 mm (avec 500 mm patins)
		E Voir le tableau des pièces jointes	

PT200 Tier 4 Final / Stage V

Puissance brute du moteur	188 ch
Émissions du moteur	U.S. EPA Tier 4 Final / EU Stage V
Pompes de translation	2 - EP contrôle - 60 cc - Danfoss
Moteurs de translation	2 - HY contrôle - 60 cc - Rexroth
Pression de translation 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/cm ² (équipement standard / 700 mm tampons / 140/U/SONIC/PT200-175)

ATTACHEMENTS

MODÈLE	140/U/SONIC/ PT200-140	140/U/SONIC/ PT200-175	140/U/SONIC/ PT200-200	BL4/SONIC/ PT200-175	BL4/SONIC/ PT200-200	200/SC/ PT200
Attachement type	Broyeurs forestiers	Broyeurs forestiers	Broyeurs forestiers	Broyeurs forestiers	Broyeurs forestiers	Broyeur de souches
Largeur de travail (mm)	1407	1827	2067	1827	2067	-
Largeur totale (mm)	1751	2171	2411	2200	2440	1167
Poids (Kg)	1550	1700	1800	1580	1710	1755
Diamètre du rotor (mm)	450	450	450	465	465	-
Diamètre rotor à disque (mm)	-	-	-	-	-	815
Largeur rotor à disque (mm)	-	-	-	-	-	160
Profondeur max. de travail (mm)	-	-	-	-	-	500
Diamètre max. de broyage (mm)	250	250	250	300	300	500
Qté outils type C/3+C/3/SS	28+4	38+4	42+2	-	-	-
type I + C/3/SS	40+2	54+2	60+2	-	-	-
Qté outils type M/1+M/2+M/3+M/4	-	-	-	-	-	12+3+12+3
N° lame/outils type BL + C/3/SS	22+2	30+2	34+2	-	-	-
N° lame type BL/MAX	-	-	-	32	36	-

OUTILS

140/U/PT	BL4/PT	200/SC/PT
ROTOR C	ROTOR I	ROTOR BL
OUTIL C/3 (standard)	OUTIL I (option)	LAME BL (option)
OUTIL C/3/HD (option)		LAME BL/MAX (standard)
OUTIL K/3 (option)		OUTIL C/3/MAX (option)
LAME BL (option)		
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)
		ROTOR À DISQUE
		OUTIL M/1 (standard)
		OUTIL M/2 (standard)
		OUTIL M/3 (standard)
		OUTIL M/4 (standard)

OPTIONAL

ÉQUIPEMENTS SUR DEMANDE

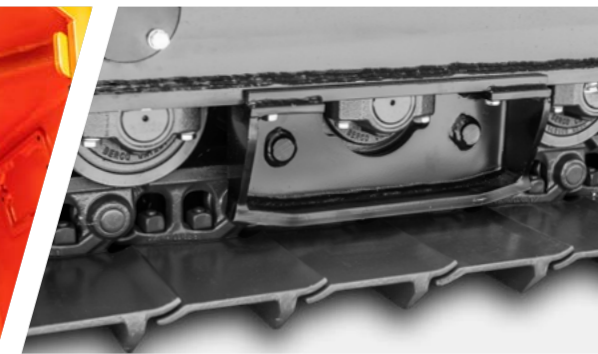
Treuil arrière, capacité 6 tonnes	Guide de chaîne
Toit	Carters de protection des rouleaux et roue motrice
Système de pressurisation de la cabine	Ventilateur radiateur réversible et proportionnel
Grille avant de protection de la cabine	Huile biodégradable
Pack Visibilité (feux LED + caméra arrière)	Système 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 personnalisée
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	Système Active Power Management



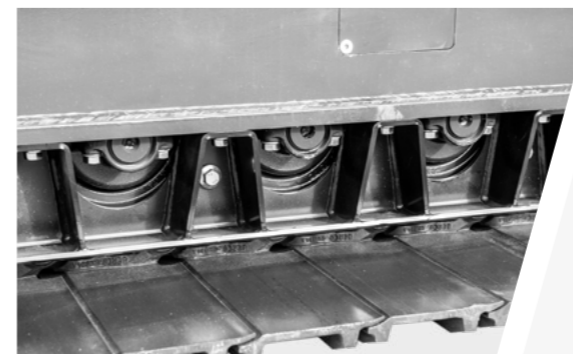
Pack Entretien facile (éclairage de service)



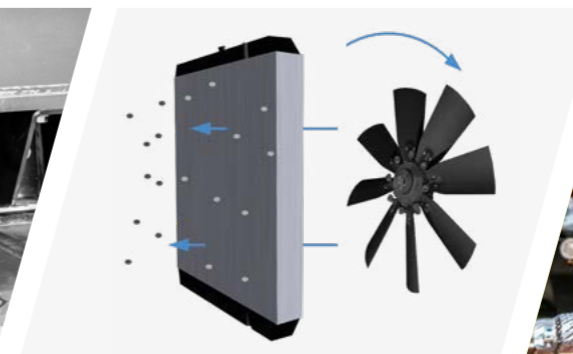
Pack Entretien facile (pompe de remplissage d'huile)



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