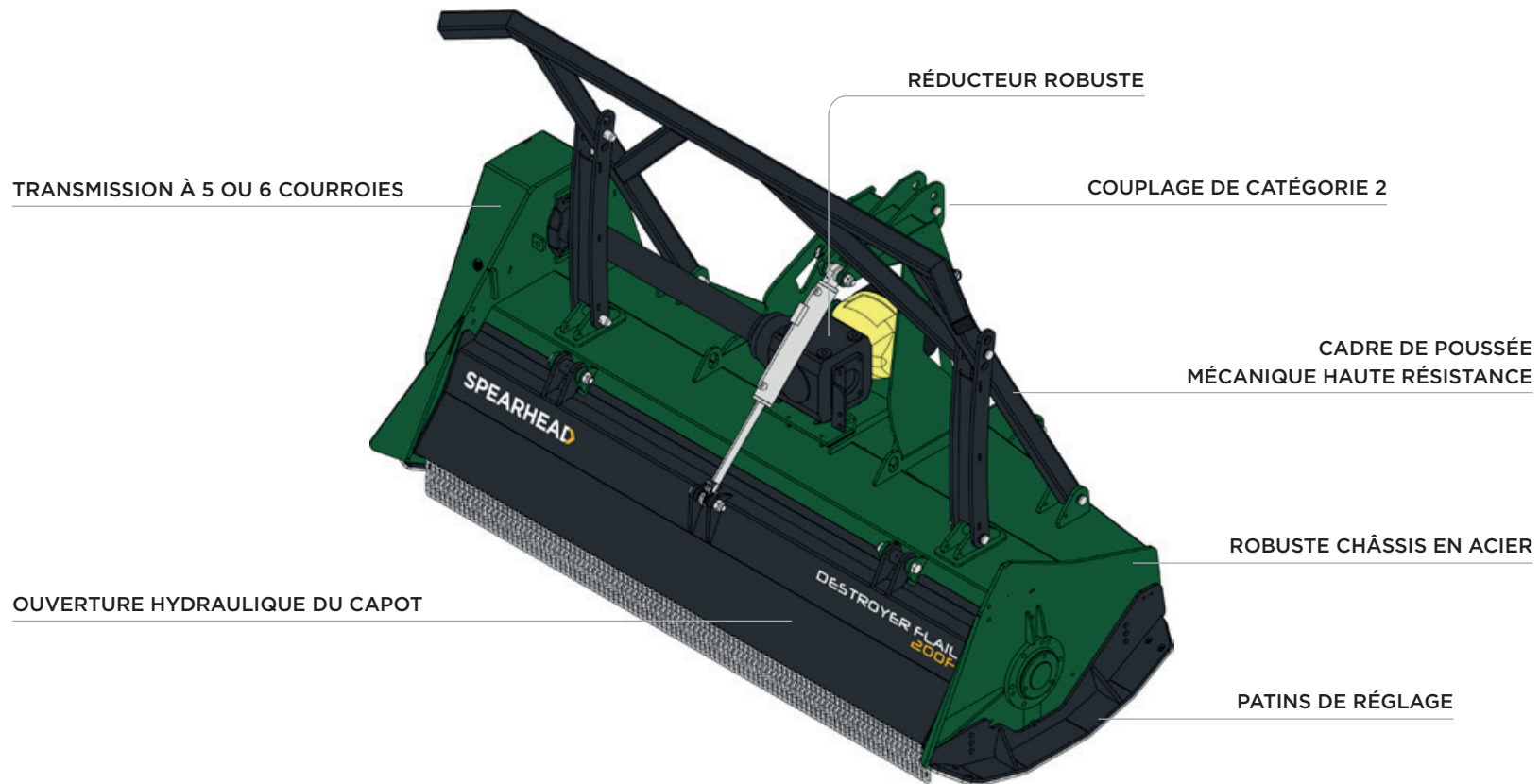


SPEARHEAD

DESTROYER FLAIL



CARACTÉRISTIQUES DESTROYER FLAIL



	PUISSANCE DU TRACTEUR (CH)	VITESSE DE PDF	LARGEUR DE TRANSPORT	ATTELAGE PORTÉ 3 POINTS	LARGEUR DE COUPE	TYPE DE DENT	NBRE DE DENTS	HAUTEUR DE COUPE
DESTROYER FLAIL 140F	60 kW (80 ch)	1 000 tr/min	1,70 m (5' 7")	✓	1,40 m (4' 7")	Haute résistance	36	15 mm à 60 mm (0,6"-2,4")
DESTROYER FLAIL 160F	60 kW (80 ch)	1 000 tr/min	1,92 m (6' 4")	✓	1,92 m	Haute résistance	48	15 mm à 60 mm (0,6"-2,4")
DESTROYER FLAIL 200F	60 kW (80 ch)	1 000 tr/min	2,34 m (7' 9")	✓	2,4 m (6' 6")	Haute résistance	60	15 mm à 60 mm (0,6"-2,4")

AFFRONTÉZ LES TERRAINS LES PLUS ACCIDENTÉS



BROUSSAILLES
FOURNIES



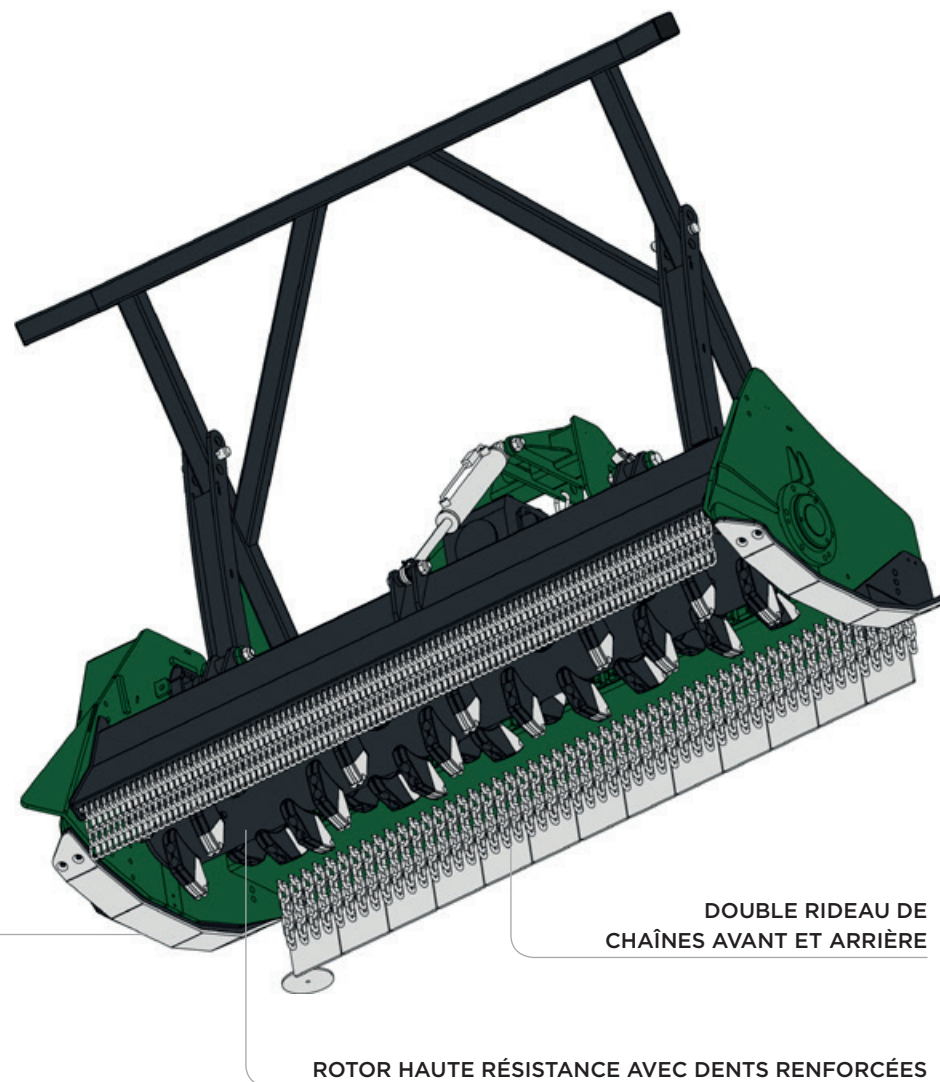
EXPLOITATION
FORESTIÈRE



TERRAIN
D'AVIATION



COURS D'EAU



Le Destroyer Flail est conçu pour couper et pulvériser les broussailles denses et les repousses forestières pouvant atteindre 150 mm. C'est le choix idéal pour l'entretien d'endroits tels que les chemins forestiers, les broussailles denses et les plantations.

Extrêmement robuste, cette machine comporte des dents de broyage haute résistance montées sur un rotor à équilibrage électronique, lui-même monté sur des roulements fermés à alignement automatique. Une chaîne cinématique haute résistance à 5 ou 6 courroies (selon le modèle) assure une transmission fiable dans les conditions les plus rudes. Les autres caractéristiques clés comprennent un capot à ouverture hydraulique et un cadre de poussée réglable, qui fonctionnent ensemble afin que les matériaux soient efficacement rassemblés et dirigés vers le broyeur.

Le Destroyer Flail se décline en plusieurs largeurs de travail au choix, entre 1,4 et 2,0 mètres, et est idéal en marche avant comme en marche arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DESTROYER FLAIL 140F	DESTROYER FLAIL 160F	DESTROYER FLAIL 200F
Poids de la machine	985 kg (2 172 lb)	1 055 kg (2 326 lb)	1 240 kg (2 734 lb)
Attelage	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape
Position d'attelage	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement
Largeur de coupe	1,40 m (4' 7")	1,60 m (5' 3")	2,00 m (6' 6")
Largeur hors tout	1,70 m (5' 7")	1,92 m (6' 4")	2,34 m (7' 9")
Longueur hors tout	1,12 m (3' 8")	1,12 m (3' 8")	1,12 m (3' 8")
Hauteur de coupe	15 mm à 60 mm (0,6"-2,4")	15 mm à 60 mm (0,6"-2,4")	15 mm à 60 mm (0,6"-2,4")
Capacité de coupe	150 mm (5,9")	150 mm (5,9")	150 mm (5,9")
Puissance recommandée du tracteur	60 kW (80 ch)	60 kW (80 ch)	60 kW (80 ch)
Vitesse de prise de force	1 000 tr/min	1 000 tr/min	1 000 tr/min
Réducteur	Carter en fonte avec transmission entièrement fermée	Carter en fonte avec transmission entièrement fermée	Carter en fonte avec transmission entièrement fermée
Arbre d'entrée	1-3/8" Z6	1-3/8" Z6	1-3/8" Z6
Lubrifiant du réducteur	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5
Capacité d'huile du réducteur	4 litres (7 pintes)	4 litres (7 pintes)	4 litres (7 pintes)
Construction du capot	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée
Construction du patin	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable
Dents	Dent haute résistance	Dent haute résistance	Dent haute résistance
Nombre de dents	36	48	60
Vitesse à la pointe des dents	53 m/s (10 433 fpm)	53 m/s (10 433 fpm)	53 m/s (10 433 fpm)
Diamètre du rotor	229 mm (9")	229 mm (9")	229 mm (9")
Nombre de courroies	5	5	6

SPEARHEAD

📍 Station Road, Salford Priors, Evesham, Worcestershire, WR11 8SW, Angleterre ☎ +44 (0)1789 491860

✉ enquiries@spearheadmachinery.com 📧 spearheadmachinery.com 🌐 SpearheadWorld



Spearhead est un membre du

