

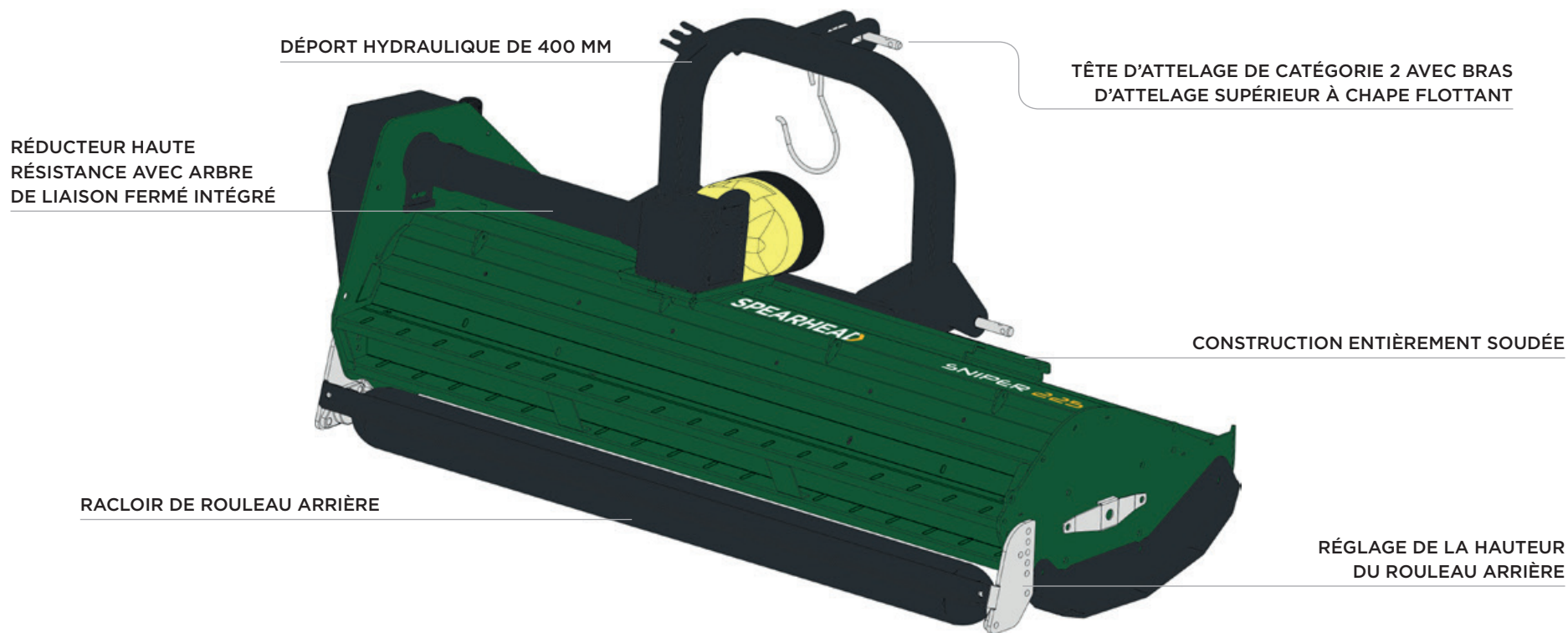
# SPEARHEAD

SNIPER












# CARACTÉRISTIQUES SNIPER



- SNIPER 190**
- SNIPER 225**
- SNIPER 250**
- SNIPER 270**

 PUISSANCE DU TRACTEUR (CH)	 VITESSE DE PDF	 LARGEUR DE TRANSPORT	 ATTELAGE PORTÉ 3 POINTS	 LARGEUR DE COUPE	 TYPE DE FLÉAU	 NBRE DE FLÉAUX	 HAUTEUR DE COUPE
37 kW (50 ch)	540/1 000 tr/min	2,10 m (6' 11")	✓	1,90 m (6' 3")	Fléaux à marteaux haute résistance	24	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")
45 kW (60 ch)	540/1 000 tr/min	2,45 m (8' 1")	✓	2,25 m (7' 5")	Fléaux à marteaux haute résistance	28	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")
60 kW (80 ch)	540/1 000 tr/min	2,70 m (8' 10")	✓	2,50 m (8' 2")	Fléaux à marteaux haute résistance	32	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")
60 kW (80 ch)	540/1 000 tr/min	2,90 m (9' 6")	✓	2,70 m (8' 10")	Fléaux à marteaux haute résistance	34	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")

# VISEZ LA MEILLEURE QUALITÉ DE FINITION



AGRICULTURE



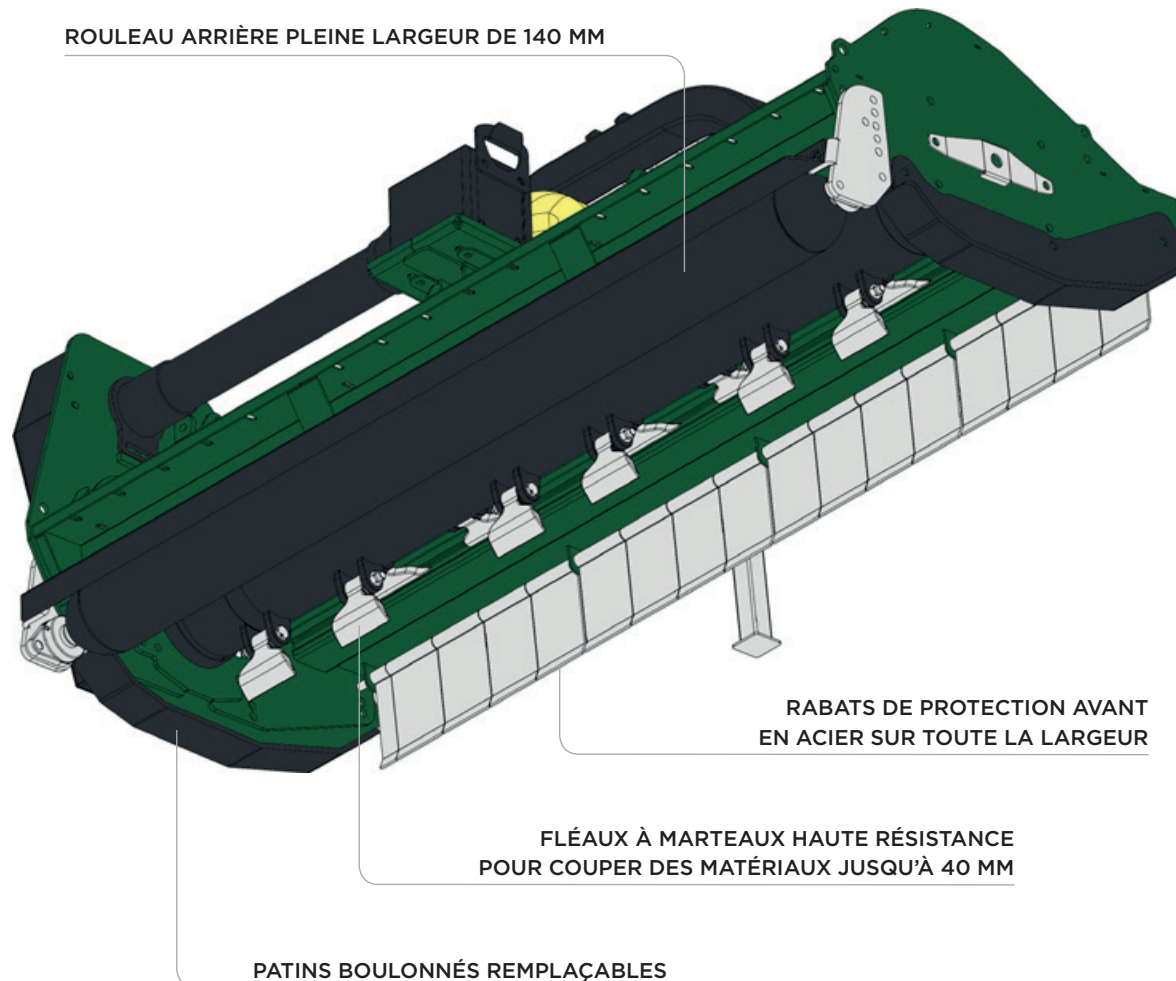
PÂTURAGE



TERRAIN DE  
LOISIRS



BROUSSAILLES  
LÉGÈRES



La faucheuse à fléaux Sniper est conçue pour des usages agricoles et municipaux et offre une coupe homogène et de qualité sur des végétaux pouvant atteindre 40 mm de hauteur. C'est le choix idéal pour l'entretien des terres agricoles et des pâturages.

Cette robuste machine comporte des fléaux à marteaux haute résistance montés sur un rotor à équilibrage électronique, lui-même monté sur des roulements fermés à alignement automatique. L'entraînement par courroie assure une transmission fiable, tandis que le rouleau arrière auto-nettoyant réglable pleine largeur de 140 mm, doté d'un racloir, garantira une coupe de qualité et une finition homogène.

La gamme Sniper se décline en plusieurs largeurs de travail au choix, comprises entre 1,9 et 2,7 mètres, et offre une grande souplesse d'utilisation grâce à un déport latéral hydraulique de 400 mm qui permet de contourner les arbres et autres obstacles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SNIPER 190	SNIPER 225	SNIPER 250	SNIPER 270
Poids de la machine	500 kg (1 102 lb)	565 kg (1 246 lb)	620 kg (1 367 lb)	670 kg (1 477 lb)
Attelage	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant
Position d'attelage	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement
Largeur de coupe	1,90 m (6' 3")	2,25 m (7' 5")	2,50 m (8' 2")	2,70 m (8' 10")
Largeur hors tout	2,10 m (6' 11")	2,45 m (8' 1")	2,70 m (8' 10")	2,90 m (9' 6")
Longueur hors tout	0,95 m (3' 2")	0,95 m (3' 2")	0,95 m (3' 2")	0,95 m (3' 2")
Hauteur de capot	480 mm (1' 7")	480 mm (1' 7")	480 mm (1' 7")	480 mm (1' 7")
Hauteur de coupe	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")
Capacité de coupe	40 mm (1,6")	40 mm (1,6")	40 mm (1,6")	40 mm (1,6")
Distance de déport maximum (hydraulique)	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")
Puissance recommandée du tracteur	37 kW (50 ch)	45 kW (60 ch)	60 kW (80 ch)	60 kW (80 ch)
Vitesse de prise de force	540/1 000 tr/min	540/1 000 tr/min	540/1 000 tr/min	540/1 000 tr/min
Réducteur	Carter en fonte avec arbre de liaison fermé intégré	Carter en fonte avec arbre de liaison fermé intégré	Carter en fonte avec arbre de liaison fermé intégré	Carter en fonte avec arbre de liaison fermé intégré
Arbre d'entrée	1-3/8" Z6	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	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5
Capacité d'huile du réducteur	1,2 litre (2,1 pintes)	1,2 litre (2,1 pintes)	1,2 litre (2,1 pintes)	1,2 litre (2,1 pintes)
Construction du capot	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée
Construction du patin	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable
Fléau	Fléaux à marteaux haute résistance	Fléaux à marteaux haute résistance	Fléaux à marteaux haute résistance	Fléaux à marteaux haute résistance
Nombre de fléaux	24	28	32	34
Vitesse à la pointe du fléau	48 m/s (9 448 fpm)	48 m/s (9 448 fpm)	48 m/s (9 448 fpm)	48 m/s (9 448 fpm)
Diamètre du rotor	159 mm (6,3")	159 mm (6,3")	159 mm (6,3")	159 mm (6,3")
Diamètre du rouleau	140 mm (5,5")	140 mm (5,5")	140 mm (5,5")	140 mm (5,5")
Nombre de courroies	4	5	5	5

# 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

