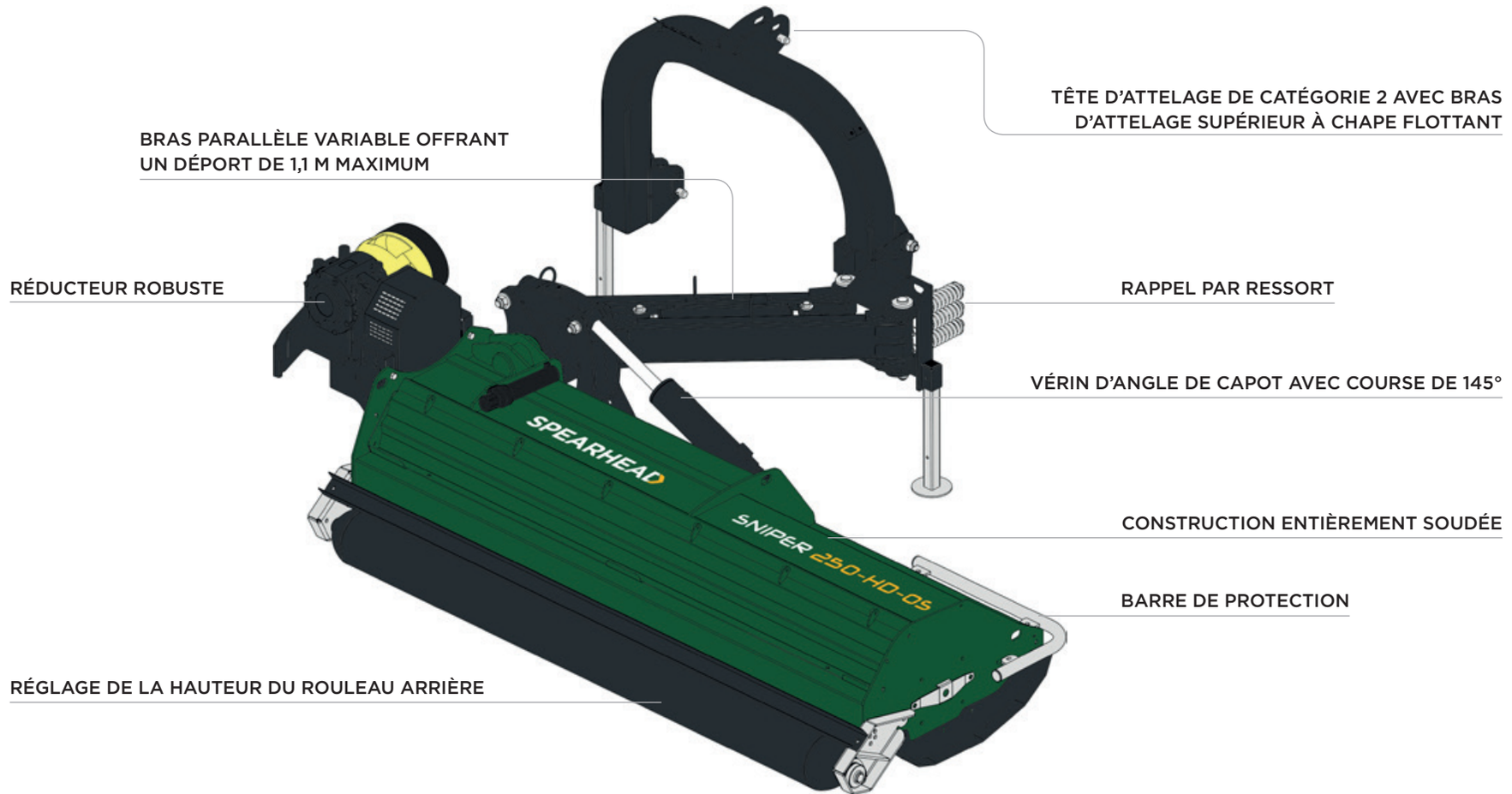


# SPEARHEAD

SNIPER HD OFFSET



# CARACTÉRISTIQUES SNIPER HD OFFSET



## SNIPER 250-HD-05

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
104 kW (140 ch)	540/1 000 tr/min	1,61 m (5' 4")	✓	2,50 m (8' 2")	Fléaux à marteaux haute résistance	22	25 mm à 45 mm (1"-1,8")

# PERFORMANCES INTENSIVES POUR TERRAIN À RELIEF



BROUSSAILLES FOURNIES



BROUSSAILLES FOURNIES



TERRAIN D'AVIATION



COURS D'EAU



ROUTES

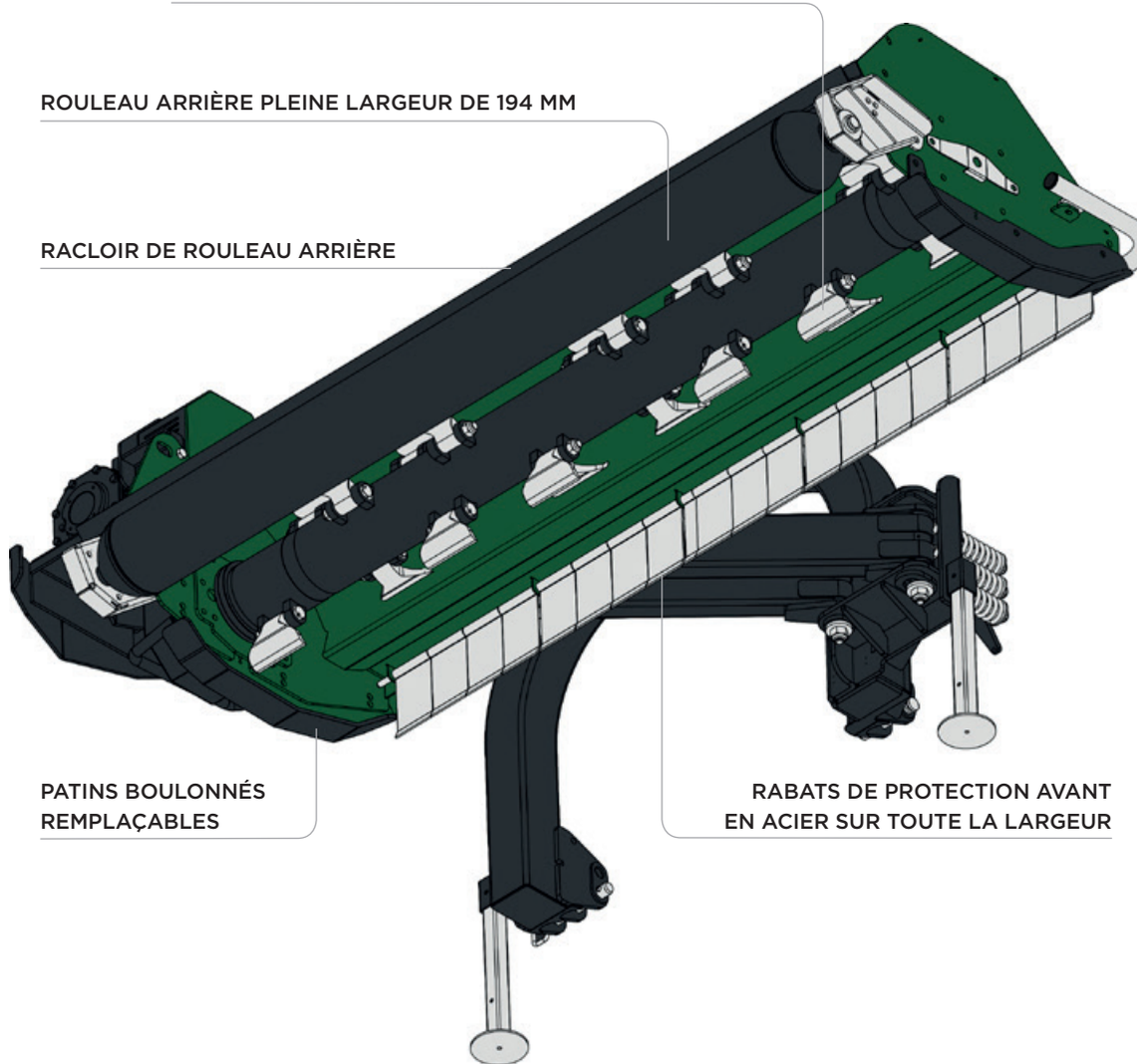
FLÉAUX À MARTEAUX HAUTE RÉSISTANCE  
POUR COUPER DES MATÉRIAUX JUSQU'À 80 MM

ROULEAU ARRIÈRE PLEINE LARGEUR DE 194 MM

RACLOIR DE ROULEAU ARRIÈRE

PATINS BOULONNÉS  
REMPLAÇABLES

RABATS DE PROTECTION AVANT  
EN ACIER SUR TOUTE LA LARGEUR



La faucheuse à fléaux Sniper HD Offset est conçue pour un usage intensif sur les bas-côtés et les berges et offre une coupe homogène et de qualité sur des végétaux pouvant atteindre 80 mm de hauteur. C'est le choix idéal pour l'entretien d'endroits tels que les cours d'eau, les routes et les zones envahies de broussailles denses.

La gamme Sniper HD Offset propose une largeur de travail de 2,5 mètres, et offre une souplesse d'utilisation supplémentaire grâce à des bras parallèles variables offrant jusqu'à 1,1 m de déport, pour s'adapter à l'environnement de travail. En outre, la machine comporte un angle de capot variable qui aide à suivre les contours du sol.

Extrêmement robuste, cette 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 en conditions difficiles, tandis que le rouleau arrière auto-nettoyant réglable pleine largeur de 194 mm, doté d'un racloir, garantira une coupe de qualité et une finition homogène.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## SNIPER 250-HD-OS

Poids de la machine	1 200 kg (2 646 lb)	Vitesse de prise de force	540/1 000 tr/min
Attelage	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant	Réducteur	Carter en fonte
Position d'attelage	Montage arrière uniquement	Arbre d'entrée	1" 3/8 Z6
Largeur de coupe	2,50 m (8' 2")	Lubrifiant du réducteur	Huile EP80-90W ou GL-4 / GL-5
Largeur de travail	3,16 m (10' 5")	Capacité d'huile du réducteur	2,3 litres (4,0 pintes)
Longueur hors tout	2,16 m (7' 1")	Construction du capot	Construction entièrement soudée
Hauteur de capot	540 mm (1' 10")	Construction du patin	Patin boulonné remplaçable
Largeur de transport	1,61 m (5' 4")	Fléau	Fléaux à marteaux haute résistance
Hauteur de transport	3,24 m (10' 8")	Nombre de fléaux	22
Hauteur de coupe	25 mm à 45 mm (1"-1,8")	Vitesse à la pointe du fléau	50 m/s (9 842 fpm)
Capacité de coupe	80 mm (3,1")	Diamètre du rotor	168 mm (6,6")
Distance de déport maximum	1,09 m (3' 7")	Diamètre du rouleau	194 mm (7,6")
Angles de travail latéraux	90° vers le haut/55° vers le bas	Nombre de courroies	6
Puissance recommandée du tracteur	104 kW (140 ch)		

# 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

