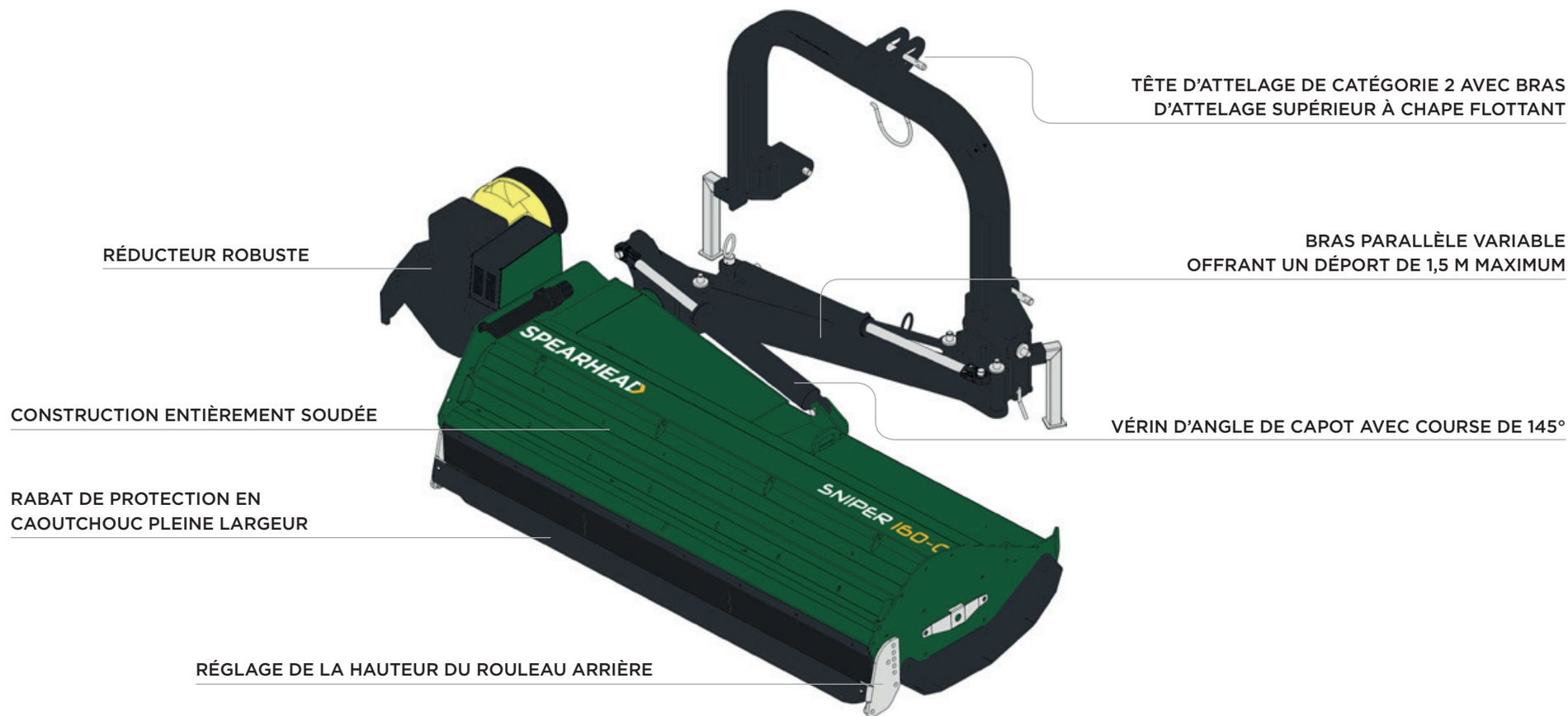


SPEARHEAD

SNIPER OFFSET



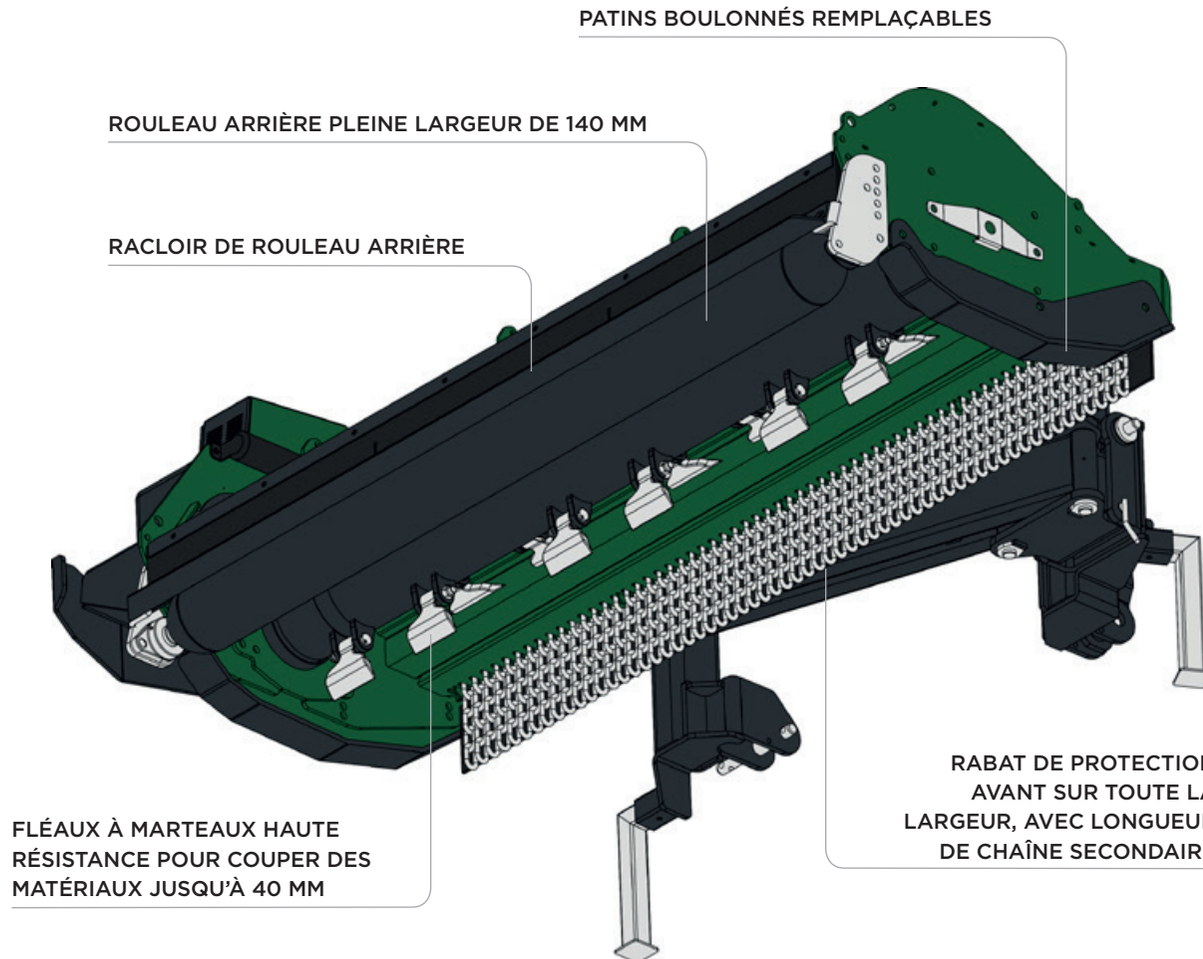
CARACTÉRISTIQUES SNIPER OFFSET



- SNIPER 160-05**
- SNIPER 190-05**
- SNIPER 225-05**

 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
60 kW (80 ch)	540/1 000 tr/min	1,55 m (5' 2")	✓	1,60 m (5' 3")	Fléaux à marteaux haute résistance	20	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")
67 kW (90 ch)	540/1 000 tr/min	1,55 m (5' 2")	✓	1,90 m (6' 3")	Fléaux à marteaux haute résistance	24	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")
75 kW (100 ch)	540/1 000 tr/min	1,55 m (5' 2")	✓	2,25 m (7' 5")	Fléaux à marteaux haute résistance	28	10 mm à 30 mm (0,4"-1,2")

VISEZ LA MEILLEURE QUALITÉ DE FINITION



La faucheuse à fléaux Sniper Offset est conçue pour les bas-côtés et les berges 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 d'endroits tels que les cours d'eau et les routes.

La gamme Sniper Offset se décline en plusieurs largeurs de travail au choix, comprises entre 1,6 et 2,3 mètres, et offre une souplesse d'utilisation supplémentaire grâce à des bras parallèles variables offrant jusqu'à 1,5 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.

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 et d'un rabat en caoutchouc, garantira une coupe de qualité et une finition homogène.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SNIPER 160-OS	SNIPER 190-OS	SNIPER 225-OS
Poids de la machine	680 kg (1 499 lb)	710 kg (1 565 lb)	790 kg (1 742 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
Position d'attelage	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement	Montage arrière uniquement
Largeur de coupe	1,60 m (5' 3")	1,90 m (6' 3")	2,25 m (7' 5")
Largeur de travail	2,18 m (7' 2")	2,48 m (8' 2")	2,73 m (9')
Longueur hors tout	1,68 m (5' 6")	1,68 m (5' 6")	1,68 m (5' 6")
Hauteur de capot	480 mm (1' 7")	480 mm (1' 7")	480 mm (1' 7")
Largeur de transport	1,55 m (5' 2")	1,55 m (5' 2")	1,55 m (5' 2")
Hauteur de transport	2,19 m (7' 3")	2,49 m (8' 3")	2,79 m (9' 2")
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")
Capacité de coupe	40 mm (1,6")	40 mm (1,6")	40 mm (1,6")
Distance de déport maximum	1,46 m (4' 9")	1,46 m (4' 9")	1,51 m (4' 11")
Angles de travail latéraux	90° vers le haut/55° vers le bas	90° vers le haut/55° vers le bas	90° vers le haut/55° vers le bas
Puissance recommandée du tracteur	60 kW (80 ch)	67 kW (90 ch)	75 kW (100 ch)
Vitesse de prise de force	540/1 000 tr/min	540/1 000 tr/min	540/1 000 tr/min
Réducteur	Carter en fonte	Carter en fonte	Carter en fonte
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	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 du patin	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
Nombre de fléaux	20	24	28
Vitesse à la pointe du fléau	48 m/s (9 448 fpm)	48 m/s (9 448 fpm)	48 m/s
Diamètre du rotor	159 mm (6,3")	159 mm (6,3")	159 mm
Diamètre du rouleau	140 mm (5,5")	140 mm (5,5")	140 mm
Nombre de courroies	3	4	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

