

SPEARHEAD

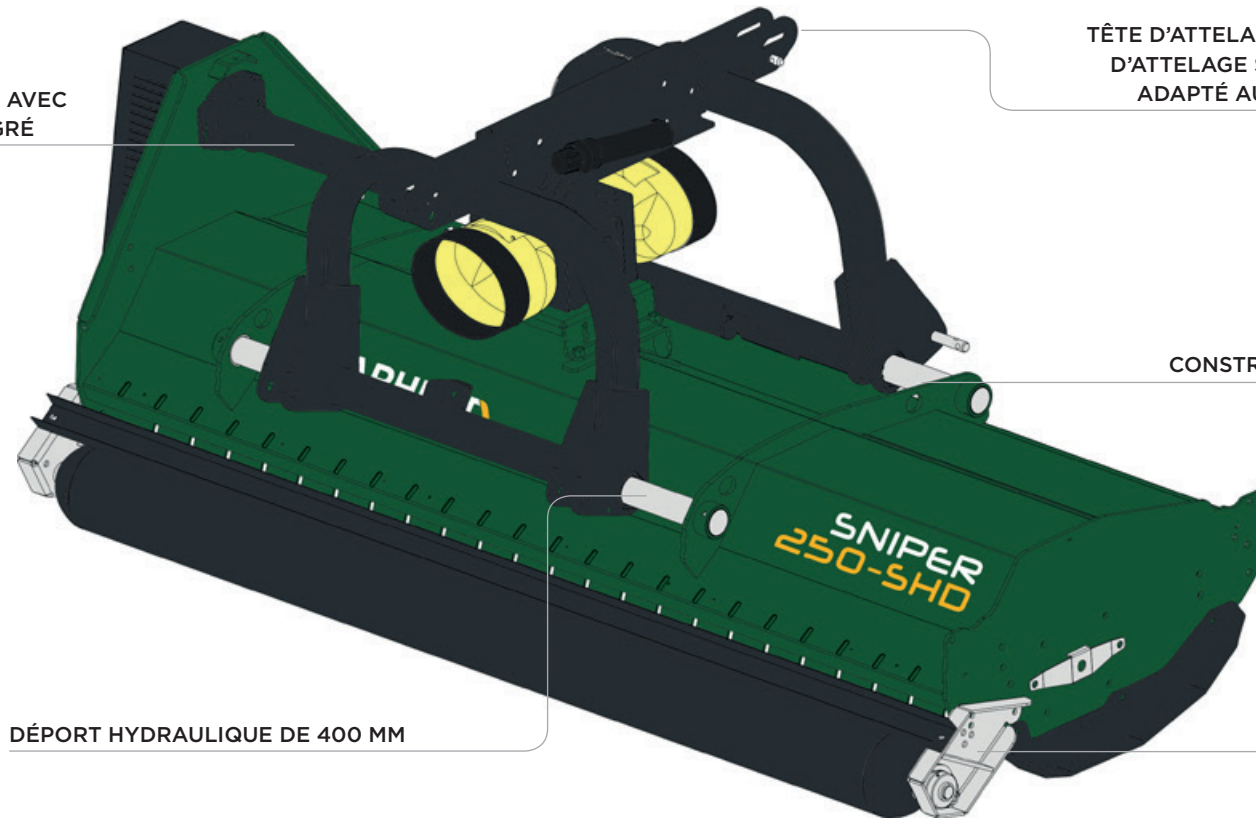
SNIPER SHD



CARACTÉRISTIQUES SNIPER SHD

RÉDUCTEUR HAUTE RÉSISTANCE AVEC ARBRE DE LIAISON FERMÉ INTÉGRÉ

TÊTE D'ATTELAGE DE CATÉGORIE 2 AVEC BRAS D'ATTELAGE SUPÉRIEUR À CHAPE FLOTTANT, ADAPTÉ AU MONTAGE AVANT OU ARRIÈRE











CONSTRUCTION ENTIÈREMENT SOUDÉE

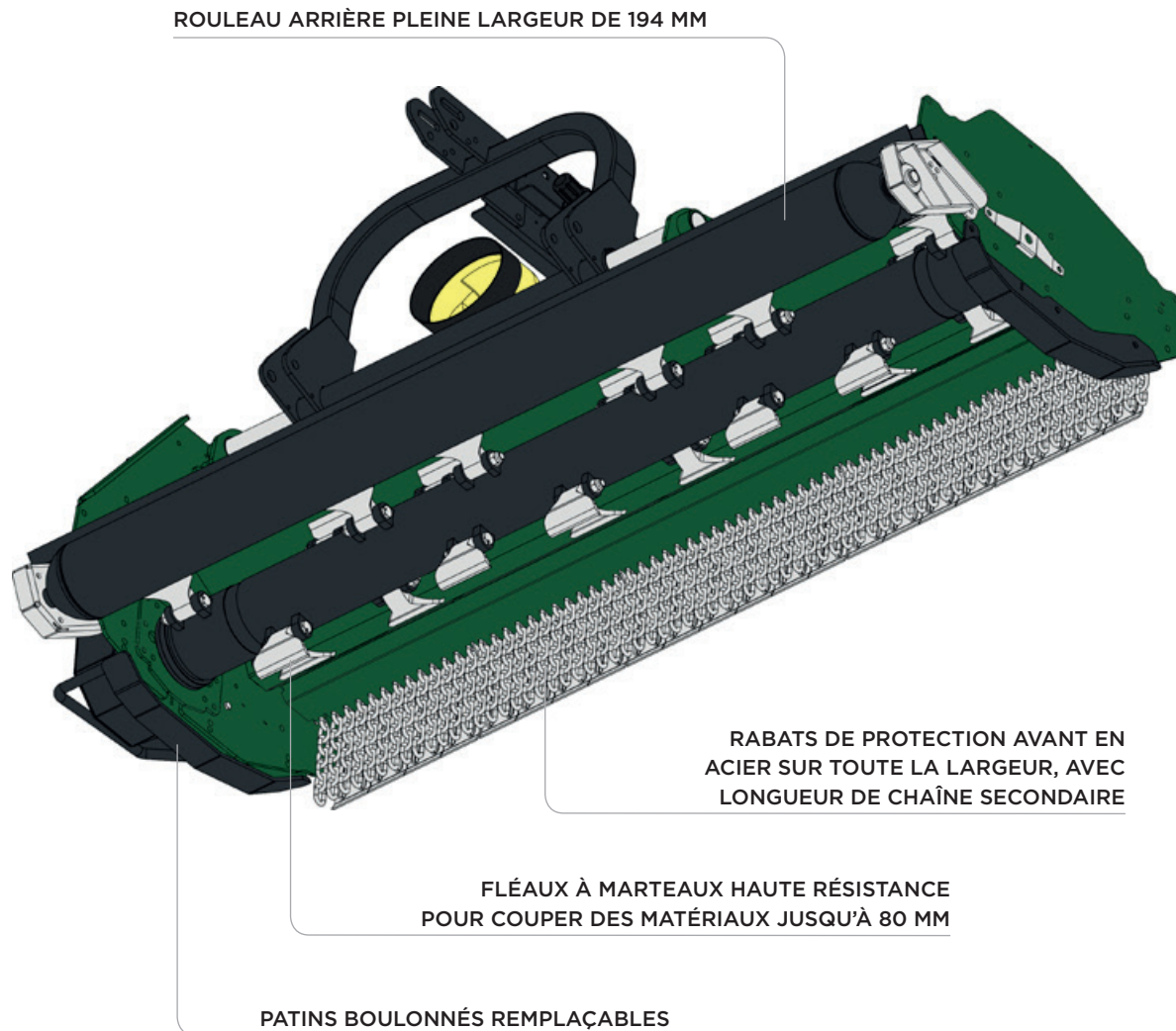
DÉPORT HYDRAULIQUE DE 400 MM

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU ROULEAU ARRIÈRE

- SNIPER 250-SHD
- SNIPER 280-SHD

	 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
SNIPER 250-SHD	67 kW (90 ch)	540/1 000 tr/min	2,80 m (9' 2")	✓	2,50 m (8' 2")	Fléaux à marteaux haute résistance	23	25 mm à 45 mm (1"-1,8")
SNIPER 280-SHD	75 kW (100 ch)	540/1 000 tr/min	3,00 m (9' 10")	✓	2,80 m (9' 2")	Fléaux à marteaux haute résistance	25	25 mm à 45 mm (1"-1,8")

SNIPER SHD - LE CHOIX DES PROFESSIONNELS



La faucheuse à fléaux Sniper SHD est conçue pour des usages agricoles et municipaux et offre une coupe homogène et de qualité sur des végétaux pouvant atteindre 80 mm de hauteur. C'est le choix idéal pour un usage intensif par les agriculteurs et les professionnels tels que les entreprises privées et les autorités locales.

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 autonettoyant, réglable pleine largeur de 194 mm, doté d'un racloir, garantira une coupe de qualité et une finition homogène, même sur les terrains les plus ardu.

La gamme Sniper SHD se décline en plusieurs largeurs de travail au choix, comprises entre 2,5 et 2,8 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. Et grâce à une tête d'attelage réversible, la machine peut se monter à l'avant comme à l'arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SNIPER 250-SHD	SNIPER 280-SHD
Poids de la machine	1 050 kg (2 315 lb)	1 150 kg (2 535 lb)
Attelage	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant	Catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape flottant
Position d'attelage	Montage avant et arrière	Montage avant et arrière
Largeur de coupe	2,50 m (8' 2")	2,80 m (9' 2")
Largeur hors tout	2,80 m (9' 2")	3,00 m (9' 6")
Longueur hors tout	1,20 m (3' 11")	1,20 m (3' 11")
Hauteur de capot	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")
Hauteur de coupe	25 mm à 45 mm (1"-1,8")	25 mm à 45 mm (1"-1,8")
Capacité de coupe	80 mm (3,1")	80 mm (3,1")
Distance de déport maximum (hydraulique)	400 mm (1' 4")	400 mm (1' 4")
Puissance recommandée du tracteur	67 kW (90 ch)	75 kW (100 ch)
Vitesse de prise de force	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
Arbre d'entrée	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
Capacité d'huile du réducteur	2,3 litres (4,0 pintes)	2,3 litres (4,0 pintes)
Construction du capot	Construction entièrement soudée	Construction entièrement soudée
Construction du patin	Patin boulonné remplaçable	Patin boulonné remplaçable
Fléau	Fléaux à marteaux haute résistance	Fléaux à marteaux haute résistance
Nombre de fléaux	23	25
Vitesse à la pointe du fléau	50 m/s (9 842 fpm)	50 m/s (9 842 fpm)
Diamètre du rotor	168 mm (6,6")	168 mm (6,6")
Diamètre du rouleau	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")
Nombre de courroies	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

