

SPEARHEAD

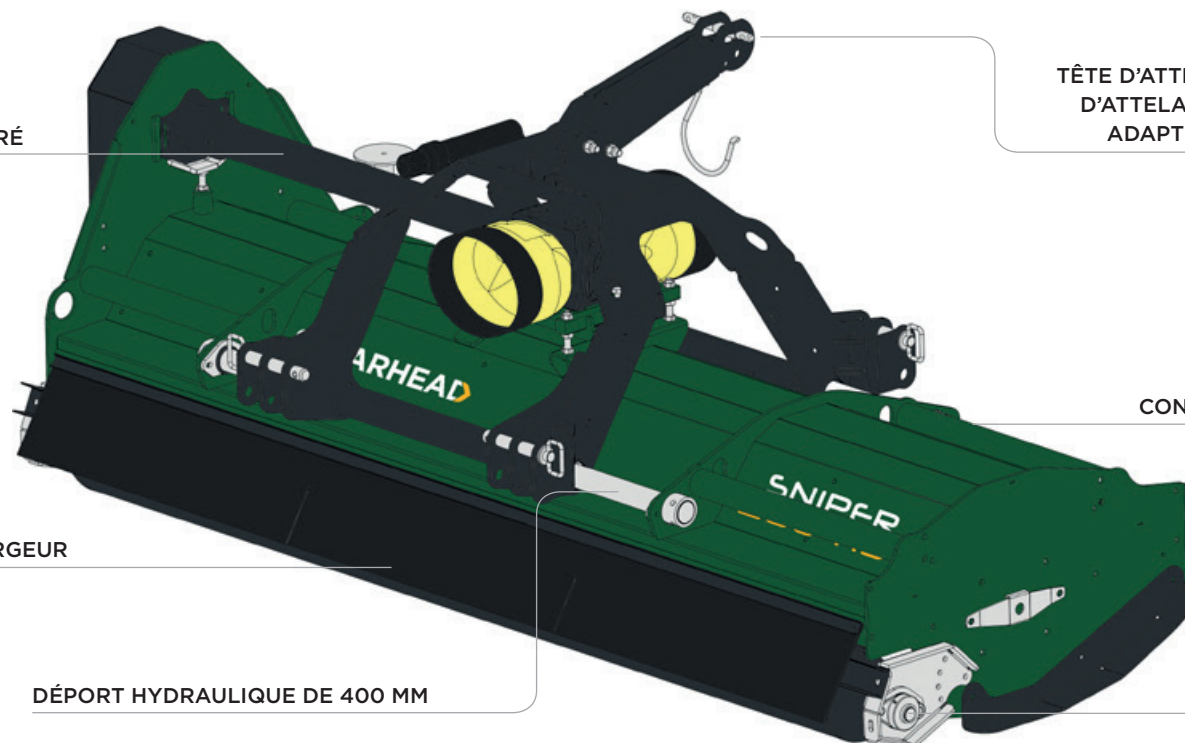
SNIPER HD



CARACTÉRISTIQUES SNIPER HD

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



RABAT ARRIÈRE EN
CAOUTCHOUC PLEINE LARGEUR

CONSTRUCTION ENTIÈREMENT SOUDÉE

DÉPORT HYDRAULIQUE DE 400 MM

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU
ROULEAU ARRIÈRE



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 240-HD

60 kW (80 ch)

540/1 000 tr/min

2,62 m (8' 7")



2,40 m (7' 10")

Fléaux à marteaux
haute résistance

32

10 mm à 35 mm
(0,4"-1,4")

SNIPER 260-HD

67 kW (90 ch)

540/1 000 tr/min

2,82 m (9' 3")



2,60 m (8' 6")

Fléaux à marteaux
haute résistance

32

10 mm à 35 mm
(0,4"-1,4")

SNIPER 280-HD

67 kW (90 ch)

540/1 000 tr/min

3,00 m (9' 10")



2,80 m (9' 2")

Fléaux à marteaux
haute résistance

36

10 mm à 35 mm
(0,4"-1,4")

SNIPER 300-HD

75 kW (100 ch)

540/1 000 tr/min

3,19 m (10' 6")



3,00 m (9' 10")

Fléaux à marteaux
haute résistance

40

10 mm à 35 mm
(0,4"-1,4")

FLÉAU HAUTE RÉSISTANCE, MULTI-TERRAIN



AGRICULTURE



PÂTURAGE



TERRAIN DE
LOISIRS



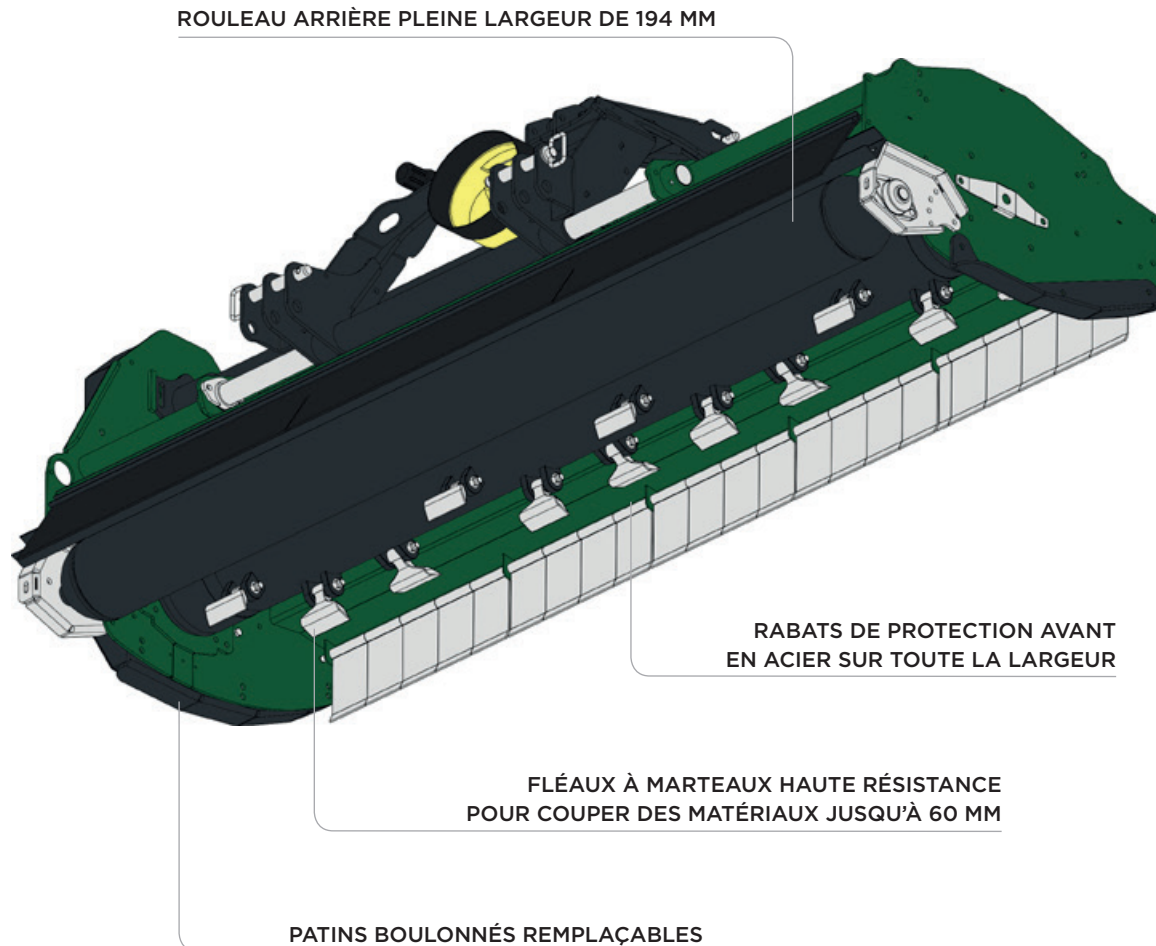
BROUSSAILLES
LÉGÈRES



COURS D'EAU



ROUTES



ROULEAU ARRIÈRE PLEINE LARGEUR DE 194 MM

RABATS DE PROTECTION AVANT
EN ACIER SUR TOUTE LA LARGEUR

FLÉAUX À MARTEAUX HAUTE RÉSISTANCE
POUR COUPER DES MATÉRIAUX JUSQU'À 60 MM

PATINS BOULONNÉS REMPLAÇABLES

La faucheuse à fléaux Sniper HD est conçue pour des usages agricoles et municipaux et offre une coupe homogène et de qualité sur des végétaux pouvant atteindre 60 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.

Cette robuste machine comporte des fléaux à marteaux haute résistance montés en double hélice 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 pleine largeur de 194 mm, doté d'un racloir et d'un rabat en caoutchouc, garantira une coupe de qualité et une finition homogène.

La gamme Sniper HD se décline en plusieurs largeurs de travail au choix, comprises entre 2,4 et 3,0 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 240-HD	SNIPER 260-HD	SNIPER 280-HD	SNIPER 300-HD
Poids de la machine	905 kg (1 995 lb)	935 kg (2 061 lb)	990 kg (2 183 lb)	1 025 kg (2 260 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 avant et arrière	Montage avant et arrière	Montage avant et arrière	Montage avant et arrière
Largeur de coupe	2,40 m (7' 10")	2,60 m (8' 6")	2,80 m (9' 2")	3,00 m (9' 10")
Largeur hors tout	2,62 m (8' 7")	2,82 m (9' 3")	3,00 m (9' 10")	3,19 m (10' 6")
Longueur hors tout	1,15 m (3' 9")	1,15 m (3' 9")	1,15 m (3' 9")	1,15 m (3' 9")
Hauteur de capot	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")	540 mm (1' 10")
Hauteur de coupe	10 mm à 35 mm (0,4"-1,4")	10 mm à 35 mm (0,4"-1,4")	10 mm à 35 mm (0,4"-1,4")	10 mm à 35 mm (0,4"-1,4")
Capacité de coupe	60 mm (2,4")	60 mm (2,4")	60 mm (2,4")	60 mm (2,4")
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	60 kW (80 ch)	67 kW (90 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	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	1,5 litre (2,6 pintes)	1,5 litre (2,6 pintes)	1,5 litre (2,6 pintes)	1,5 litre (2,6 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	32	32	36	40
Vitesse à la pointe du fléau	54 m/s (10 629 fpm)	54 m/s (10 629 fpm)	54 m/s (10 629 fpm)	54 m/s (10 629 fpm)
Diamètre du rotor	219 mm (8,6")	219 mm (8,6")	219 mm (8,6")	219 mm (8,6")
Diamètre du rouleau	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")	194 mm (7,6")
Nombre de courroies	5	6	6	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

