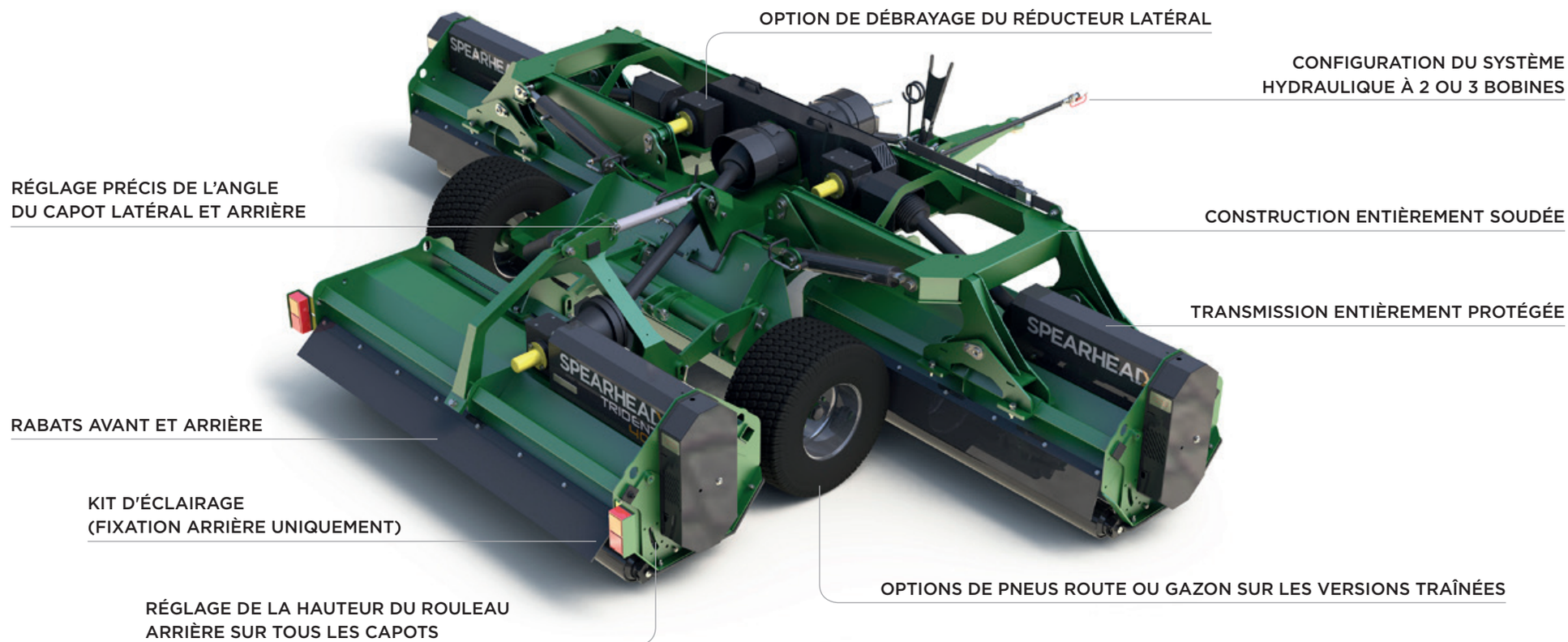


SPEARHEAD

TRIDENT



CARACTÉRISTIQUES TRIDENT



- TRIDENT 400**
- TRIDENT 500**
- TRIDENT 600**


 PUISSANCE DU TRACTEUR (CH)

60 kW (80 ch)
 68 kW (90 ch)
 90 kW (120 ch)


 VITESSE DE PDF

540/1 000 tr/min
 540/1 000 tr/min
 540/1 000 tr/min


 LARGEUR DE TRANSPORT

2,59 m (8' 6")
 2,59 m (8' 6")
 2,48 m (8' 2")


 ATTELAGE PORTÉ 3 POINTS

✓
 ✓
 ✓


 LARGEUR DE COUPE

4,37 m (14' 4")
 5,12 m (16' 9")
 6,11 m (20')


 TYPE DE FLÉAU

Fléau torsadé ou fléau cuillère long
 Fléau torsadé ou fléau cuillère long
 Fléau torsadé ou fléau cuillère long


 NBRE DE FLÉAUX

156
 180
 210


 HAUTEUR DE COUPE

15 mm à 100 mm (0,6"-3,9")
 15 mm à 100 mm (0,6"-3,9")
 15 mm à 100 mm (0,6"-3,9")

FAUCHEUSE À FLÉAUX COUPE FINE POUR UNE FINITION PARFAITE



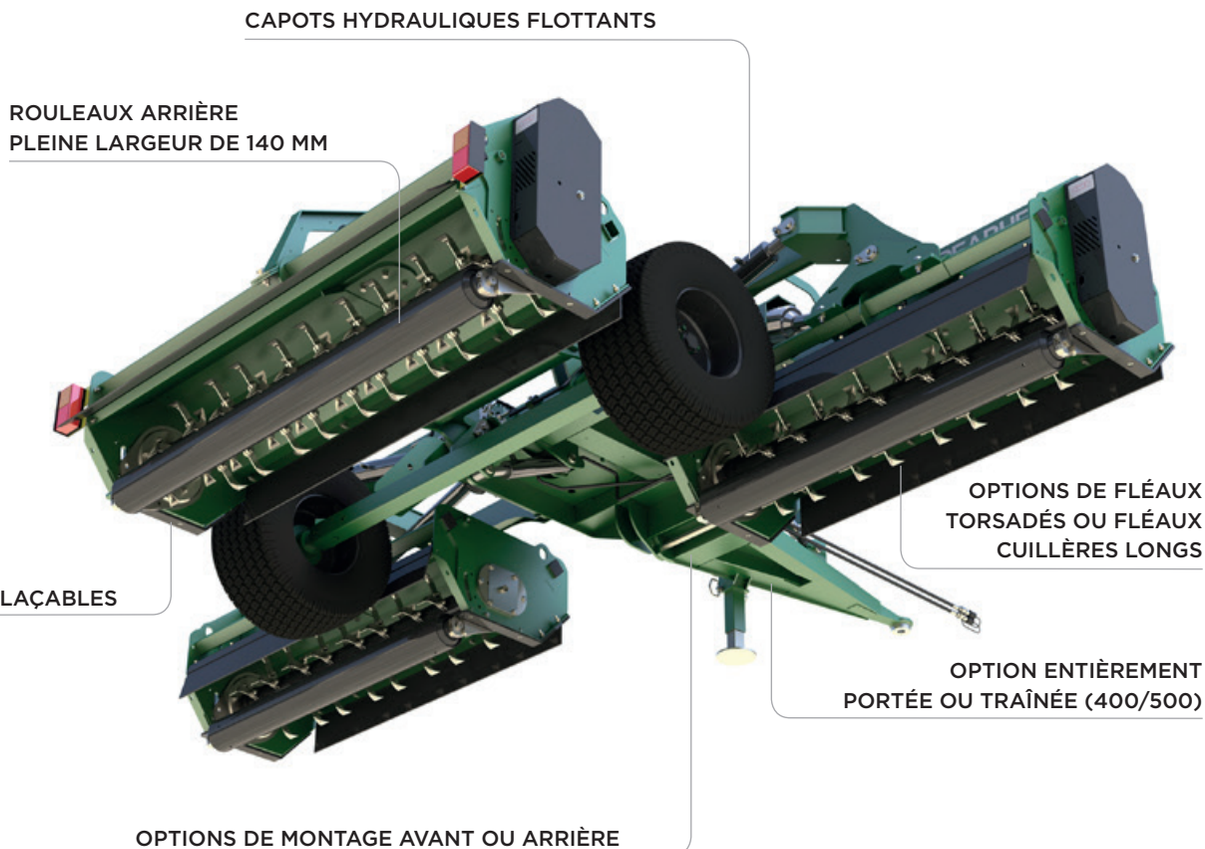
TERRAIN DE
LOISIRS



PÂTURAGE



TERRAIN
D'AVIATION



La faucheuse Spearhead Trident est conçue pour la fauche peu intensive des terrains de loisirs et offre une finition de qualité sur des végétaux pouvant atteindre 20 mm de hauteur. Elle excelle dans les espaces verts, les terrains de golf, les vergers et pour l'étêtage, et constitue le choix de prédilection pour les tracteurs compacts.

Cette machine polyvalente comporte des fléaux coupe fine sur des rotors double spirale à aspiration constante. L'entraînement par courroie assure une transmission fiable, tandis que les rouleaux arrière réglables pleine largeur de 140 mm, dotés de rabats en caoutchouc, garantiront une coupe de qualité et une finition homogène. L'opérateur jouit d'une grande souplesse d'utilisation grâce aux options telles que le débrayage du réducteur latéral, le système hydraulique à 2 ou 3 bobines et diverses options de pneus sur les versions traînées.

Les machines Trident traînées se déclinent en largeurs de coupe de 4,0 ou 5,0 mètres et la version portée est disponible en largeurs de coupe de 4,0, 5,0 ou 6,0 mètres, avec possibilité de fixation à l'avant ou à l'arrière. Toutes les versions présentent une largeur de transport de moins de 2,6 mètres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TRIDENT 400	TRIDENT 500	TRIDENT 600
Poids de la machine	1 850 kg (4 079 lb)	2 200 kg (4 851 lb)	2 250 kg (4 961 lb)
Attelage	Traînée avec barre d'attelage multi-position et plaque d'usure d'œillet de remorquage ou portée de catégorie 2 avec bras d'attelage supérieur à chape		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
Largeur de coupe	4,37 m (14' 4")	5,12 m (16' 9")	6,11 m (20")
Largeur de travail	4,76 m (15' 8")	5,52 m (18' 2")	6,51 m (21' 5")
Longueur hors tout	Traînée - 3,63 m (11' 11") ; Portée - 2,29 m (7' 7")		2,29 m (7' 7")
Hauteur de capot	810 mm (2' 8")	810 mm (2' 8")	810 mm (2' 8")
Largeur de transport	Traînée - 2,59 m (8' 6") ; Portée - 2,48 m (8' 2")		2,48 m (8' 2")
Hauteur de transport	2,88 m (9' 6")	3,32 m (10' 11")	3,38 m (11' 2")
Hauteur de coupe	15 mm à 100 mm (0,6-3,9")		15 mm à 100 mm (0,6-3,9")
Capacité de coupe	20 mm (0,8")		20 mm (0,8")
Angles de travail latéraux	45° vers le haut/15° vers le bas		45° vers le haut/15° vers le bas
Puissance recommandée du tracteur	60 kW (80 ch)	67 kW (90 ch)	90 kW (120 ch)
Vitesse de prise de force	540/1 000 tr/min		540/1 000 tr/min
Réducteur	Carter en fonte		Carter en fonte
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	1,0 litre (1,8 pintes)		1,0 litre (1,8 pintes)
Construction du capot	Construction entièrement soudée		Construction entièrement soudée
Construction du patin	Patin boulonné remplaçable		Patin boulonné remplaçable
Fléaux	Fléau torsadé ou fléau cuillère long		Fléau torsadé ou fléau cuillère long
Nombre de fléaux	156	180	210
Vitesse à la pointe du fléau	49 m/s (9 645 fpm)		49 m/s (9 645 fpm)
Diamètre du rouleau	140 mm (5,5")		140 mm (5,5")
Nombre de courroies	10 (2 par capot, 2 sur le châssis central)		13 (3 par capot, 2 sur le châssis central)
Pneus*	Pneus route 10,0/8 x 12 ou pneus gazon* 26 x 12		Non disponible

* Version traînée uniquement

SPEARHEAD

📍 Station Road, Salford Priors, Evesham, Worcestershire, WR11 8SW, Angleterre ☎ +44 (0)1789 491860

✉ enquiries@spearheadmachinery.com 📧 spearheadmachinery.com 🐦 📘 SpearheadWorld



designed and built in
GREAT BRITAIN

Spearhead
est un membre du

Groupe Alamo