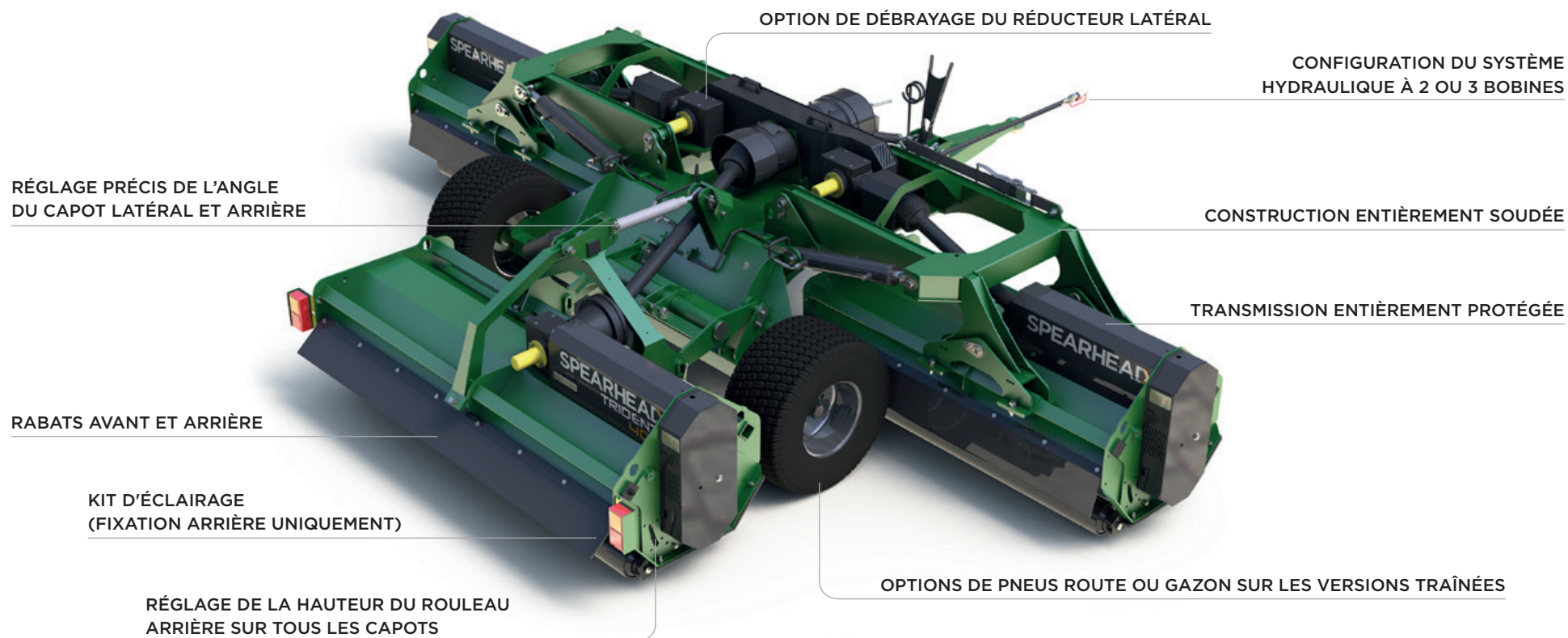


# SPEARHEAD

## TRIDENT



# CARACTÉRISTIQUES TRIDENT



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

 PUISSANCE DU TRACTEUR (CH)


60 kW (80 ch)

 VITESSE DE PDF

540/1 000 tr/min

 LARGEUR DE TRANSPORT

2,59 m (8' 6")

 ATTELAGE PORTÉ 3 POINTS



 LARGEUR DE COUPE

4,37 m (14' 4")

 TYPE DE FLÉAU

Fléau torsadé ou fléau cuillère long

 NBRE DE FLÉAUX

156

 HAUTEUR DE COUPE

15 mm à 100 mm (0,6"-3,9")

68 kW (90 ch)

540/1 000 tr/min

2,59 m (8' 6")



5,12 m (16' 9")

Fléau torsadé ou fléau cuillère long

180

15 mm à 100 mm (0,6"-3,9")

90 kW (120 ch)

540/1 000 tr/min

2,48 m (8' 2")



6,11 m (20')

Fléau torsadé ou fléau cuillère long

210

15 mm à 100 mm (0,6"-3,9")

# FAUCHEUSE À FLÉAUX COUPE FINE POUR UNE FINITION PARFAITE



TERRAIN DE  
LOISIRS



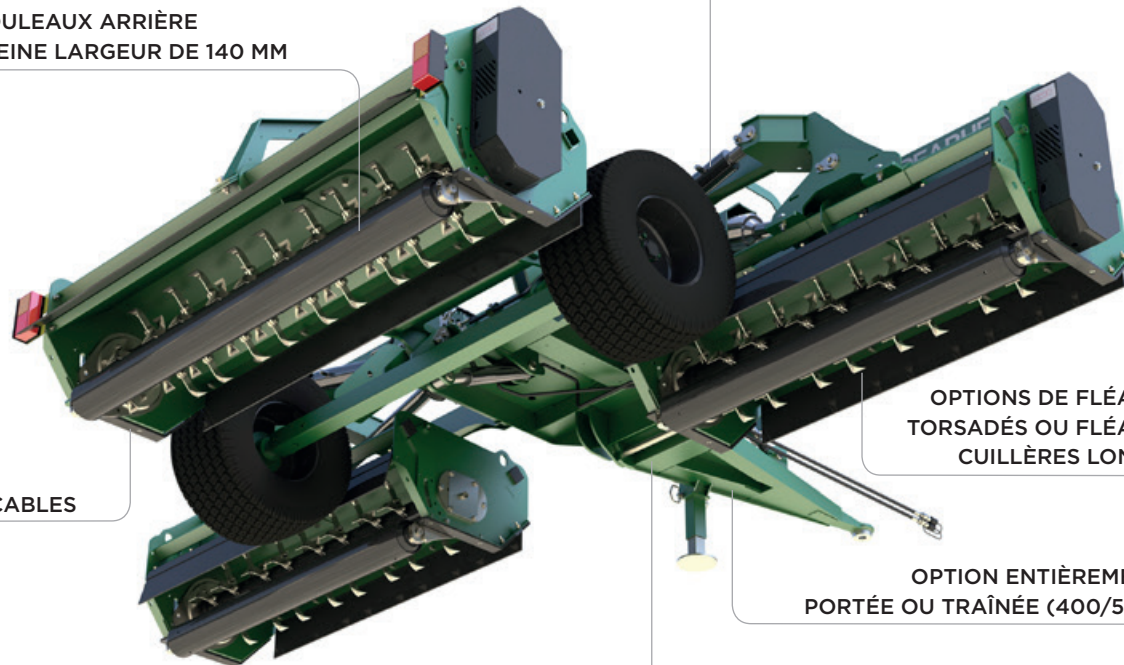
PÂTURAGE



TERRAIN  
D'AVIATION

CAPOTS HYDRAULIQUES FLOTTANTS

ROULEAUX ARRIÈRE  
PLEINE LARGEUR DE 140 MM



PATINS REMPLAÇABLES

OPTIONS DE FLÉAUX  
TORSADÉS OU FLÉAUX  
CUILLÈRES LONGS

OPTION ENTIÈREMENT  
PORTÉE OU TRÂINÉE (400/500)

OPTIONS DE MONTAGE AVANT OU ARRIÈRE

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