

La nouvelle
génération de
faucheuses rotatives
pour le traitement
professionnel des
chaumes



La machine optimale pour la gestion des chaumes et l'entretien des prairies

Avec sa gamme Stubble Master, le spécialiste de la fauche Spearhead a développé une nouvelle génération de faucheuses rotatives pour une utilisation professionnelle. Ces machines ont été développées afin de répondre aux exigences élevées des entreprises de travaux agricoles, des entrepreneurs de jardin et des agriculteurs qui veulent gérer de manière effective les chaumes et les espaces verts au sein de leur entreprise.

La gamme Stubble Master comporte les modèles 500, 730 et 910. Grâce à des largeurs de travail respectives comprises entre 5.00 et 9.10 mètres, ces machines permettent, en fonction de la puissance tracteur disponible, de répondre aux nombreuses applications dans l'agriculture, les espaces verts, les communes ou les entreprises publiques.

L'utilisateur est au centre d'une qualité de travail optimale et de prestations élevées du système de fauche breveté Spearhead STARCUT. L'utilisation conviviale de la machine permet de plus un rendement horaire élevé et un résultat de travail optimal, tout en limitant les coûts par hectare.



STUBBLE
MANAGEMENT
stubblemanagement.com



spearheadmachinery.com

Les Stubble Master Spearhead ont été spécialement conçus pour un usage intensif sur une végétation dense, des chaumes de céréales, des cannes de colza. La construction robuste et les boîtiers de grande qualité assurent une fiabilité exceptionnelle qui ne peut pas être offerte par des produits ordinaires. La configuration des lames assure une performance d'exception à faible consommation d'énergie. Les couteaux permettent un mulching optimal de l'herbe ou des chaumes.

- ⊕ Système de couteaux Star Cut HD6, 6 lames par rotor
- ⊕ 8 pneus 10/80x12
- ⊕ Tandem pendulum axe toutes les roues
- ⊕ Système d'entraînement Power Drive
- ⊕ Prise de force grand angle avec roue libre
- ⊕ Protection contre le glissement sur les prises de force secondaires
- ⊕ Tension supérieure ou inférieure au choix pour 460 et 620
- ⊕ Système d'éclairage

Spécifications techniques	500	730	910
Puissance du tracteur minimum (kW / CV)	89 / 120	119 / 160	140 / 190
Largeur de travail (m)	5.06	7.26 m	9.10
Largeur totale (m)	5.20	7.44 m	9.30
Largeur de transport (m)	2.97	3.06	2.90
Max. capacité de coupe (mm) ø	100	100	100
Hauteur de coupe réglable de-à (mm)	25 - 400	25 - 400	25 - 400
Portée de travail des ailes	+30° à -7.5°	+30° à -7.5°	+30° à -7.5°
Nombre de lames	18	30	30
Taille de la boîte de vitesses (kW / CV)	184 / 250	184 / 250	184 / 250
Lames de boîte d'entraînement (kW / CV)	82 / 111	82 / 111	82 / 111
Roues de support 10.0/80x12, pcs	8	8	8
Poids machine de base huile comprise (kg)	2920 kg	3660 kg	5200 kg

Accessoires (départ usine)

Pneus anti-crevaisson

Roues HD 7.00x12, coût supplémentaire terminé

Système de freinage à air

Bavettes de protection avant en caoutchouc

Système d'attelage de remorque pour cultivateur (à l'exclusion des tuyaux hydrauliques)

Jeu de garde-boue pour la section centrale

Plaques d'usure en hardox

Scharmüller Couplage à boule K80

