

# SCHULTE®

## 5026 Broyeur Rotatif



### 7,90 SEMI PORTE, REPLIABLE Gamme Grande Culture

- 1** *Système de compensation automatique de niveau.*
- 2** *Parallèle au sol en toutes conditions.*
- 3** *Essieux avec suspensions à ressorts.*
- 4** *Lames aspirantes « super succion »*
- 5** *Broyage des éteules et des résidus.*
- 6** *Vitesse de travail élevée.*
- 7** *Hauteur de broyage constante.*
- 8** *Anneaux de protection du châssis.*
- 9** *Cardan principal, profil cannelures.*
- 10** *Soudures continues.*
- 11** *Triple sécurité de transmission.*
- 12** *Accouplement à vitesse constante jusqu'à un angle de 80°.*

ALLER NOMBRE UN... ALLER SCHULTE!

# 7,90 SEMI PORTE, REPLIABLE Gamme Grande Culture

L'expérience des Grands Espaces Nord Américain et Canadien

Avec une largeur de broyage de plus de 7,90m, ce broyeur vous assure un travail efficace en un temps record. Ce broyeur 5026 a été spécialement conçu pour broyer tout type de végétation, de la petite broussaille aux résidus après récolte, (chaumes de céréales, de maïs, de jachères, d'engrais vert, d'allées enherbées, etc...)

Les lames aspirantes « super succion », soulèvent du sol les résidus à broyer et permettent ainsi un broyage quasi intégral des éteules et des résidus déposés au sol.

## SPÉCIFICITÉS

<b>5026</b>	
Largeur de broyage	7,97 m
Largeur hors tout	8,15 m
Longueur hors tout	5,21 m
Hauteur de broyage	2,5 à 35,5 cm
Largeur de transport hors tout	3 m
Hauteur de transport hors tout	3,76 m
Poids à l'expédition	3084 kg
Capacité de coupe Ø	5 cm
Puissance minimum du tracteur	120 - 200 ch
Hydraulique du tracteur	2 DE à 120 Bars
Régime et vitesse linéaire des lames	
* rotor extérieur	974 tours/min. - 4663 m/min.
* rotor intérieur	812 tours/min. - 4663 m/min.
* rotor central	800 tours/min. - 4596 m/min.

## OPTIONS

Pneus gonflés à la mousse anti-crevaisson. Kit de signalisation.



Broyeur conçu pour travailler avec des tracteurs de 200ch prise de force. La forme et le dessin du boîtier principal de transmission engendre un refroidissement efficace, même par forte chaleur.

Avec 3 jeux de lames de 1,83 m, 2 jeux de lames de 1,52 m et une vitesse linéaire importante, le broyeur 5026 réalise un excellent broyage ainsi qu'une répartition au sol optimum. Le châssis composé d'une partie centrale de 1,83 m et de 2 ailes de 3,05m, autorise une largeur au transport inférieure à 3 m et une hauteur de 3,76 m. La largeur importante de la partie centrale, permet de garder une structure stable lors des déplacements.

Un système de suspensions unique réduit les vibrations.

Le système de compensation automatique de niveau conserve le broyeur parallèle au sol en toutes conditions. Il se compose : d'une chape d'attelage articulée, d'un timon articulé, et d'une liaison mécanique entre le timon avant et l'essieu central arrière. La hauteur de broyage reste toujours constante, seule la hauteur de broyage est à régler.

Emmanchement sur cannelures conique des rotors porte lames. Les axes des lames sont montés dans des bagues d'acier haute résistance. Chaque boîtier renvoi d'angle dispose de sa propre sécurité.



# SCHULTE

MEMBER OF THE  
ALAMO GROUP  
ALWAYS ON THE CUTTING EDGE.

Certified System  
ISO 9001

Vendu par:

IMPRIMÉ AU CANADA

PRÉPARÉ PAR NELSON GRAPHIC DESIGN

201103

Schulte Industries Ltd.,

P.O. Box 70, Englefeld, Saskatchewan, Canada S0K 1N0

Tel: (306) 287-3715 Fax: (306) 287-3355

E-Mail: info@schulte.ca

Visit our Web site at: www.schulte.ca

Schulte est une marque déposée Alamo Group Inc.

Schulte Industries Ltd. se réserve le droit de modifier sans préavis la conception, les matériaux et les spécifications de ses produits. Les images peuvent illustrer des équipements et accessoires en option et ne pas présenter l'équipement standard dans son intégralité.