

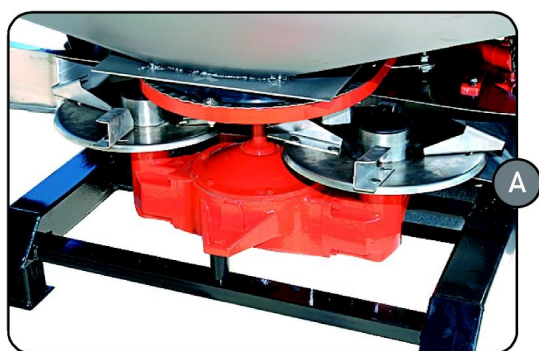


# Epandeur d'engrais porté

## ASD 800/1200/1500/2000

### Précision et mobilité

La gamme ASD s'adresse aux exploitations de taille moyenne avec une diversification des cultures qui requière une utilisation efficace du distributeur d'engrais sur différentes cultures et parcelles. La facilité d'utilisation et de réglage s'adapte aux besoins de l'agriculteur moyen.

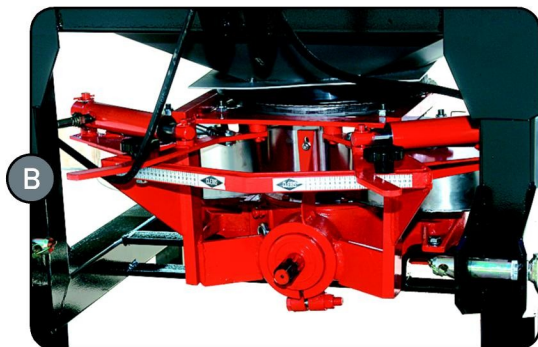


#### A. Groupe renforcé

Le boîtier à bain d'huile fortement renforcé est une garantie de travail sans entretien pour longtemps.

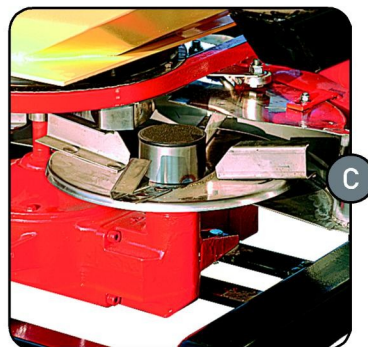
CARACTÉRISTIQUES	ASD 800	ASD 1200	ASD 1500	ASD 2000
Capacité de trémie (m <sup>3</sup> )	800	1.200	1.500	2.000
Charge utile (kg)	960	1.440	1.800	2.400
Hauter de chargement (mm)	940	1.140	1.290	1.310
Longueur (mm)	1.340	1.340	1.340	1.340
Largeur (mm)	1.960	1.960	1.960	1.960
Poids à vide (kg)	235	255	270	290
Largeur de travail (m)	10-18	10-18	10-18	10-18

# Epandeur d'engrais porté



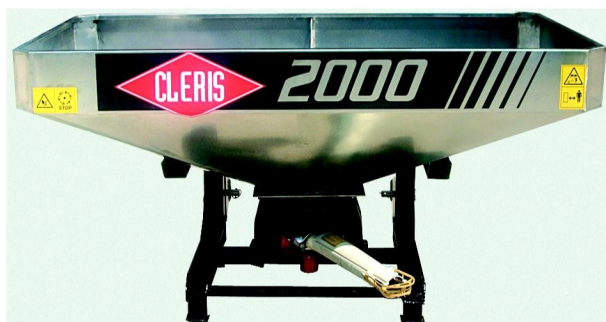
## B. Réglage facile et simple

Le réglage de la dose et de la largeur de l'épandage s'effectue de manière pratique et simple. L'ouverture des trappes d'alimentation est régulée rapidement, sans effort. Le système de contrôle électronique de modification de tous les réglages depuis la cabine du tracteur peut être installé en option.

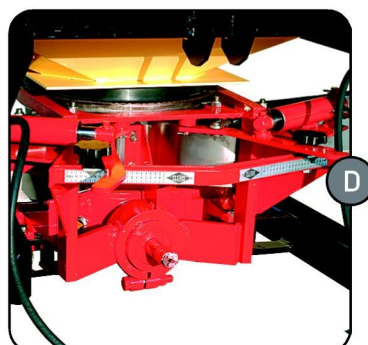


## C. Disques d'épandage en acier inoxydable

Le système de distribution en acier inoxydable trace une courbe d'épandage d'une grande précision y compris sur de grandes distances. La disposition des pales d'éjection permet le réglage de la distribution de l'engrais à la largeur nécessaire jusqu'à 18 mètres. Tout le système d'épandage est entouré d'un carénage en acier inoxydable qui protège les éléments du épandeur d'engrais et du tracteur de la corrosion.



Modèle ASP



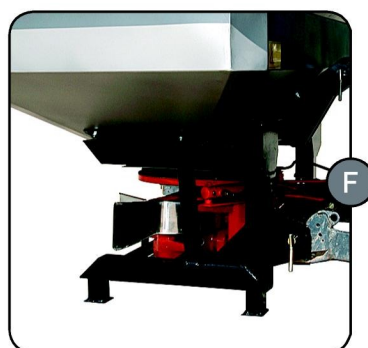
## D. Ouverture et fermeture hydrauliques indépendantes

Permet un meilleur contrôle et plus de commodité. En adaptant la répartition de l'engrais aux limites irrégulières des parcelles.



## E. Trémie unique de grande largeur

La conception de la trémie de grande largeur permet une hauteur inférieure qui facilite la charge avec des moyens mécaniques. La trémie sans séparation entre les deux sorties garantit une alimentation continue des disques, y compris pour les travaux de bordure et la sortie à 100% de sa capacité y compris sur les terrains en pente.



## F. Châssis robuste jusqu'à 2.000 kg

L'utilisation de matériaux résistants et légers permet la charge de la trémie jusqu'à 2.000 kg (mod ASD-2000) avec une grande fiabilité tant dans le travail de distribution que pendant le transport.