

## Caractéristiques des moissonneuses-batteuses 1470/1570

1. **Les plates-formes de coupe série 600R** garantissent une coupe plus rase et plus rapide avec une multitude de récoltes.
2. **Sur le NOUVEAU convoyeur série 600**, la quasi-totalité des composants, dont les barrettes et les butées, ont été redessinés afin d'améliorer la fiabilité et de répondre parfaitement à vos besoins.
3. **La cabine spacieuse et silencieuse, avec ses consoles d'angle logiquement disposées**, offre une lecture rapide et facile des performances de la moissonneuse-batteuse.
4. **Les robustes essieu avant et châssis** présentent une structure résistante à toutes les conditions de terrain.
5. Les principaux réglages sont électriques : écartement du contre-batteur (en cabine), régimes du batteur, du ventilateur et de l'éparpilleur, ailettes du broyeur, etc.
6. "AutoTrac" Universel 200 améliore les performances et le confort de l'opérateur.
7. **Le système "HeaderTrak"** maintient une hauteur de chaume uniforme, même en terrain accidenté.
8. **La trémie de 6000 à 6800 litres** limite la fréquence des vidanges.

### Autres caractéristiques

**Le moteur PowerTech Plus**, de 204 à 262 ch, fournit une puissance élevée sans compromis sur la consommation de carburant.

**Le système de séparation en 4 phases** offre des performances et une polyvalence incomparables.

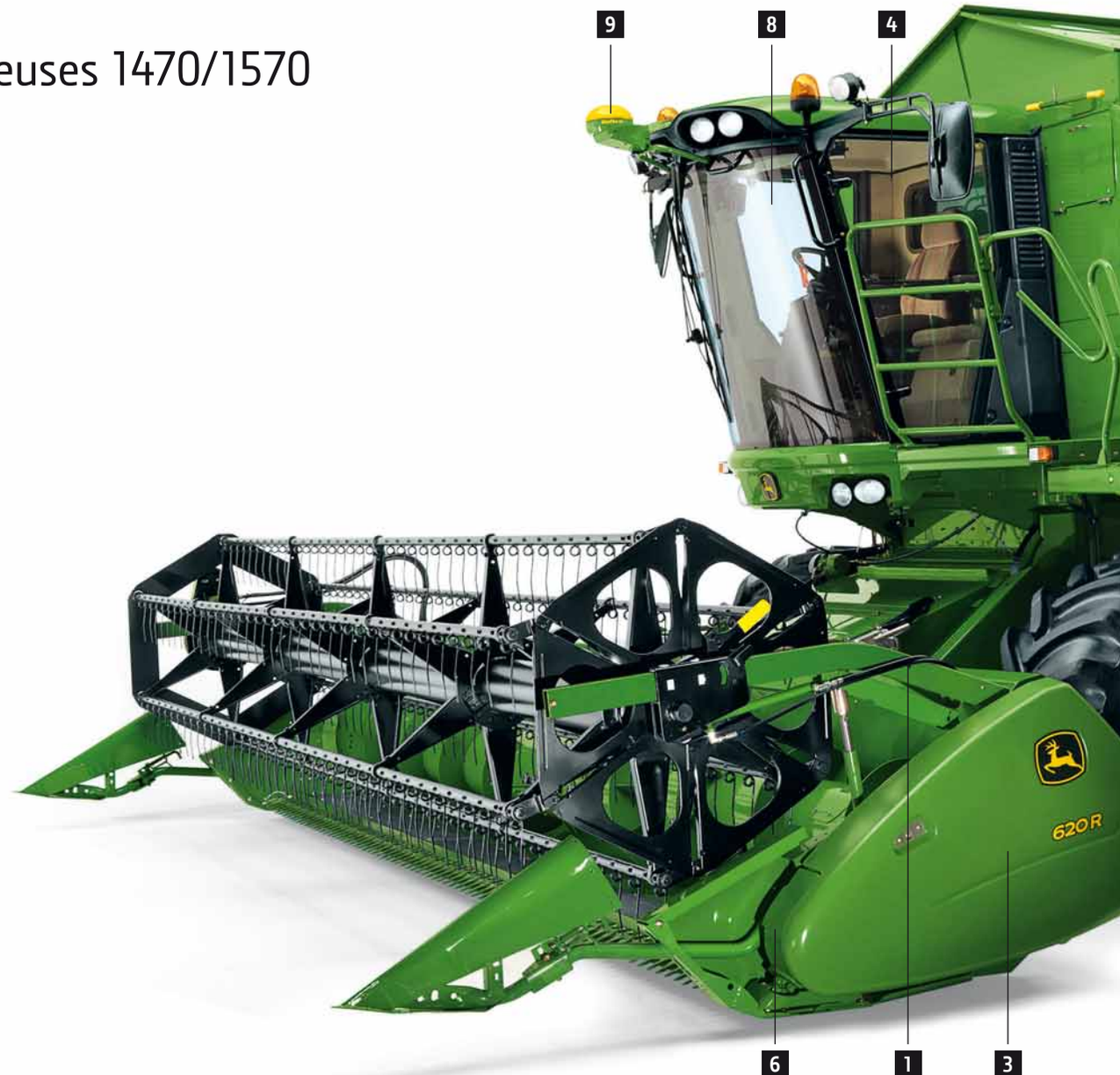
**Les secoueurs uniques** assurent une séparation vigoureuse et garantissent la propreté du grain.

**Le compresseur d'air de série** facilite l'entretien.

**Le système de verrouillage centralisé** vous assure un couplage rapide et efficace des composants hydrauliques et électriques, ainsi qu'un verrouillage aisé de la plate-forme.

**De série, le réglage électrique simple du contre-batteur**, exemple parfait de confort et de productivité, n'est généralement pas proposé sur les moissonneuses-batteuses de cette catégorie.

**Pour en savoir plus, connectez-vous à [www.JohnDeere.fr](http://www.JohnDeere.fr)**





	1470	1570
<b>CONVOYEUR</b>		
Nombre de chaînes	3	4
Puissance de l'inverseur, ch	16	16
<b>BATTEUR</b>		
Diamètre, mm	610	610
Largeur, tr/min	1300	1560
Nombre de battes	8	8
Plage de régime standard, tr/min	380 – 1100	380 – 1100
Plages de régime (2) en option, tr/min	150 – 420 ; 400 – 1100	150 – 420 ; 400 – 1100
<b>CONTRE-BATTEUR</b>		
Nr. de contre-battes (pet. graines/cér. et univ.)	14	14
Réglage d'ouverture	Électrique, en cabine	Électrique, en cabine
<b>BATTEUR SECONDAIRE</b>		
Diamètre, mm	380	380
Nombre de pales	4	4
Régime, tr/min	860	860
<b>SECOUEURS</b>		
Nombre	5	6
Longueur, m	3,75	3,75
Nombre de redans	5	5
Surface, m <sup>2</sup>	4,83	5,79
<b>"POWER SEPARATOR" EN OPTION</b>		
Diamètre du tambour, mm	443	443
Nombre de doigts	15	18
<b>SYSTÈME DE NETTOYAGE</b>		
Type de ventilateur	Turboventilateur multipale	Turboventilateur multipale
Réglage du régime du ventilateur	Électrique, en cabine	Électrique, en cabine
Plage de régime du ventilateur, tr/min	550 – 1150	550 – 1150
<b>TRÉMIE</b>		
Capacité (en option), l	6000 (6800)	6800
Angle d'orientation de la vis de vidange, degrés	110	110
<b>BROYEUR DE PAILLE</b>		
Nombre de couteaux	52	64
<b>MOTEUR</b>		
	John Deere PowerTech 6 cylindres, turbocompressé avec échangeur air-air, diesel	
Type	6068 H	6068 H
Cylindrée, l	6,8	6,8
Puissance max. disponible pour la récolte (ECE R120), kW / ch	152 / 204	196 / 262
Contenance du réservoir de carburant, l	470	470
<b>TRANSMISSION</b>		
Type	3 vitesses	3 vitesses
<b>POIDS</b>		
Modèle standard, kg	10500	11600
<b>DIMENSIONS</b>		
Largeur de transport, m	620/75 R30 --> 3,29	650/75 R32 --> 3,43
<b>DIMENSIONS</b>		
Transport width (m)	620/75 R30 --> 3.29	650/75 R32 --> 3.43

\* Nos équipements et services faisant constamment l'objet d'améliorations et étant destinés à des régions et pays où les applications varient, nos descriptions sont donc partielles. Consultez votre concessionnaire afin de sélectionner les options adaptées à vos besoins spécifiques et vérifiez la définition du standard en vigueur au moment de votre commande.