

FENDT IDEAL

Variantes d'équipements.



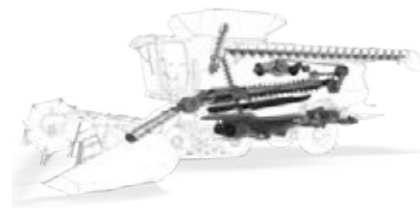
■ Direction traditionnelle



□ IDEALDrive – joystick de direction



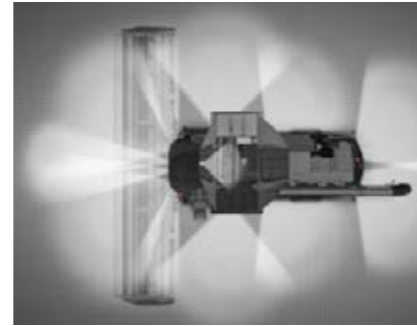
□ Traction intégrale 4RM



□ Ensemble traité anti-usure



□ Système de caméra 360°



□ Feu de travail – entièrement LED

IDEALharvest™



□ AutoDock™



□ ActiveSpread – réglage électrique



□ Siège conducteur Deluxe



□ Système audio Pro



□ Pare-soleil pour vitres latérales

FENDT IDEAL

Spécifications techniques.

Séparation des grains résiduels		
Surface de séparation totale	m²	4.54

Barre de coupe		
Largeurs des barres de coupe PowerFlow de - à	m	10.70 - 12.20
Fréquence de coupe PowerFlow	coupes/min	1220
Contrôle automatique de la hauteur de coupe TerraControl II™		■
Contrôle automatique d'assiette de la coupe AutoLevel		■
Vitesse automatique des rabatteurs		■
Scie électrique à colza		□
Multicoupleur		■
Entraînement hydraulique du rabatteur		■

Convoyeur		
EHU (Eyeshot Hook Up)		■
AutoDock™ - attelage automatique de la barre de coupe		□
Ag Tag - reconnaissance automatique de la table de coupe		□
Entraînement variable de la barre de coupe		□
HP - réglage hydraulique de l'angle de coupe		□
Chaînes d'alimentation	nombre	4
Inverseur hydraulique		■

Système de battage		
Système de battage Dual Helix		■
Nombre de rotors	nombre	2
Diamètre de rotor	mm	600
Longueur de rotor	mm	4838
Vitesse du rotor	tr/min	280 - 1160
Zone concave du système de battage Helix	m²	1.66
Zone de séparation du système de battage Helix	m²	2.88
Diamètre ameneur rotatif Rotor-Feeder	mm	600
Régime ameneur rotatif Rotor-Feeder	tr/min	200 - 828

Nettoyage		
Caisson de nettoyage Cyclone		■
IDEALbalance™ - table de préparation du grain		■
Surface de la table de préparation	m²	2.05
Surface de la grille supérieure	m²	2.98
Surface de la grille inférieure	m²	2.42
Surface totale de grilles	m²	5.4
Régime du ventilateur	tr/min	250 - 1400
Ventilateur électrique		■
Double cascade ventilée		■
Batteur de retour séparé		■
Réglage électrique des grilles		■
Indicateur de retours		■

Trémie		
Streamer 210 - 210 l/s / 17 100 l		■
Commande ScrollSwing		■
StreamerGates - réglage de la vitesse de vidange		■
Éclairage intérieur		■
Échelle dans trémie pour un accès en toute sécurité		■
Trappe pour prélèvement d'échantillons		■
Goulotte de vidange de la trémie 7,60 m - rigide		□
Goulotte de vidange de la trémie 9,15 m - rigide		■
Goulotte de vidange de la trémie 9,15 m - repliable		□
Goulotte de vidange de la trémie 10,60 m - repliable		□

Broyeur de paille		
BaseCut - 56 couteaux		■
ShortCut - 112 couteaux		□
Éparpilleur de menues pailles		□
Défecteurs à réglage électrique		□
Éparpilleur radial ActiveSpread		□

IDEAL 10T

IDEAL 10T

Moteur		
Moteur MAN		■
Système de refroidissement AirSense®		■
Norme antipollution Stage	Stage	5 / V
Cylindres	nombre	6
Cylindrée	litres	16.2
Régime moteur nominal	tr/min	1900
Puissance max. avec PowerBoost (ECE R 120)	kW/ch	581 / 790
Capacité du réservoir de carburant de série/optionnel	litres	1000 / 1250 / 1500
Contenance du réservoir d'AdBlue	litres	180
DriveCenter		■
Compresseur d'air		□

Châssis		
Transmission MotionShift		■
Nombre de rapports	nombre	2
Vitesse d'avancement max.*	km/h	40
AllDrive 4 roues motrices		□
Chenilles TrakRide		■

Cabine		
Cabine Vision		■
Siège conducteur à suspension pneumatique		■
Siège conducteur Deluxe		□
Climatisation automatique		■
Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglage électrique		■
Rétroviseur grand angle supplémentaire		■
Phares de travail supplémentaire		■
Phare de travail « full LED »		□
Radio		□
Navigation multimédia		□
Caméra de recul		■
Système de caméra 360°		□
Compartment réfrigéré intégré au siège passager		■
Indicateur de perte		■
Colonne de direction réglable		■
Système ProSound		□
Échelle d'accès pivotante PowerFold		■

Fendt Variotronic		
Terminal Vario 10,4"		■
Tableau de bord Fendt		■
Application SmartConnect™		□
HarvestPlus - commande de sortie automatique		■
IDEALharvest™ - optimisation de la machine		□
Fendt VarioGuide NovAtel/Trimble		□
Fendt VarioGuide en pré-équipement		■
Fendt VarioDoc		■
Fendt VarioDoc Pro		□
Fendt Connect		■
Mesure des rendements et de l'humidité		■
Cartographie des rendements		□

Poids et dimensions		
Longueur sans table	m	10.632
Largeur sans barre de coupe, pneus standard	m	3.49
Hauteur	m	3.99

Pneus		
Pneus essieu moteur (standard chenille)		30"
Pneus essieu directeur (standard)		620/70R26

* = selon le pays - des obligations légales supplémentaires peuvent s'appliquer