

FENDT SQUADRA 1290 UD

Options



■ Frein pneumatique



■ Les phares LED facilitent et accélèrent le remplacement et le raccordement des bobines, même dans l'obscurité.



■ L'essieu tandem suiveur garantit une large surface de contact doublée d'une excellente maniabilité.



□ Visibilité parfaite grâce à la caméra de recul en option.



□ La béquille de stationnement hydraulique en option facilite les opérations d'attelage et de dételage du tracteur.



■ Fonction simple de réglage électronique de la longueur des balles.



■ Tous les noueurs et les chaînes de transmission les plus importantes sont lubrifiés automatiquement. Pour les autres composants, l'intervalle de graissage peut être réglé facilement au terminal.



■ Les cellules de charge des balles entre le canal de compression et l'expulseur de balles mesurent le poids exact de la balle, en transférant en même temps les données vers votre terminal. Le système de câblage étant intégré au châssis, les câbles sont donc protégés de tout arrachement.



■ La Fendt Squadra 1290 UD est proposée en deux montes différentes de pneus pour respecter une largeur hors tout inférieure à 3 mètres : 620/50R22.5 et 620/55R26.5.

FENDT SQUADRA 1290 UD

Variantes d'équipements et détails techniques.

		1290 UD
Taille de balle		
Largeur	cm	120
Hauteur	cm	90
Longueur max.	cm	274

		1290 UD
Poids et dimensions		
Largeur hors tout - essieu simple/tandem (y compris roues du ramasseur)*	m	3.0
Largeur hors tout - pneus 620/50R22.5*	m	3.0
Largeur hors tout - pneus 620/55R26.5*	m	3.0
Largeur hors tout - pneus 710/50R26.5*	m	3.2
Longueur hors tout - rampe d'éjection des balles, repliée	m	9.83
Hauteur hors tout - jusqu'au sommet de la main courante, repliée	m	3.02
Hauteur hors tout - jusqu'au sommet de la main courante, relevée	m	3.38
Poids - essieu simple/tandem, sans unité de coupe	kg	13.400

		1290 UD
Entraînement principal		
Diamètre de volant d'inertie	mm	990
Largeur de volant d'inertie	mm	250
Poids de volant d'inertie	kg	545
Vitesse du volant moteur	tr/min	1500
Protection contre les surcharges - limiteur de couple, embrayage à roue libre et boulon de sécurité		■
Boîtier d'entraînement - fermé, double réduction		■
Transmission principale et entraînement Ultra		■
Protection contre les surcharges - embrayage à cames automatique		■
Lubrification de chaîne automatique		■

		1290 UD
Ramasseur		
Pick-up OptiFlow		■
Largeur hors tout - sans roues du ramasseur	m	2.6
Largeur hors tout - avec roues de pick-up	m	3.0
Largeur utile effective (DIN 11220)	m	2.25
Rangées de dents	Nombre	5
Dents	Nombre	80
Écartement entre les dents	mm	66
Protection de l'entraînement - limiteur de couple et embrayage à roue libre		■
Ressort à spirale HD		■
Déverrouillage du pick-up par 2 ressorts de tension		■
Rouleaux tasse-andain avec déflecteur		■

		1290 UD
Système d'alimentation		
Empaqueur - conception des fourches		■
Dents d'empaqueur (acier trempé)	Nombre	6
Protection contre les surcharges - limiteur de couple à profil cannelé		■

		1290 UD
Table ProCut		
Table ProCut		□
Couteaux	Nombre	26
Protection hydraulique du hacheur		□
Diamètre du rotor ProCut	mm	650
Nombre de couteaux engagés		0, 13, 26
Longueur de coupe potentielle	mm	43.0
Magasin de couteaux extractible		■

		1290 UD
Piston / canal de compression		
Vitesse de piston	Coups/min	50
Course du piston	mm	740
Force max. de compression	kN	760
Canal de compression OptiForm™		■
Longs volets de densité	mm	4000.0
Contrôle automatique de la densité des balles		■

		1290 UD
Système de nouage / liage		
Double noueur Ultra		■
Double noueur		■
Noueur	Nombre	6
Distance du noueur	mm	176
Réserve de ficelle	Nombre	36
Ventilateur de nettoyage à entraînement hydraulique		■
Lubrification automatique du noueur		■

		1290 UD
Éjecteur des balles et rampe d'éjection des balles		
Dents	Nombre	12
Rangées de dents qui peuvent être activées/désactivées	Nombre	4
Commande dans la cabine et à l'arrière de la presse à balles		■
Rampe d'éjection des balles HD		■
Voyant d'éjection		■
Système de pivotement hydraulique pour le transport sur route		■

		1290 UD
Essieux et pneus		
Pneus tandem - pneus (standard)*		620/50 - 22,5
Pneus tandem - pneus (option)*		620/55 - 26,5
Essieu tandem - pneus (2e option)*		710/55 - 26,5
Essieu tandem - vitesse maximale admissible*	km/h	60
Frein pneumatique		■

		1290 UD
Utilisation / système de contrôle et de surveillance		
Système de contrôle BaleCreate		■
C1000 - terminal couleur		■
ISOBUS - conforme à ISOBUS 11783		■

		1290 UD
Exigences relatives au tracteur		
Puissance recommandée du tracteur - version à empaqueur	kW/ch	261/350
Prise de force - type III : Diamètre de prise de force : 44 mm, 20 dents		■
Distributeur double effet, en fonction des spécifications (min.)	Nombre	2

		1290 UD
Équipements spéciaux		
Étiquetage de balles		■
Réglage électrique de la longueur des balles		■
Béquille hydraulique		□
Caméra de recul		□
Capteur de matière sèche intégré		□
Applicateur de conservateurs HayBoss		□
Phares à LED		■
Éclairage d'entretien à LED		■

* = vendu conformément à la législation