

4LZ-4.0T Mähdrescher

Vorstellen

Kombinierter Mähdrescher mit voller Fütterung 4LZ-4.0T

Shangqi Harvester — Höhere effiziente Fütterungsrate / niedrigere Bruchrate
/ geringere Verunreinigungsrate / niedrigere Verlustrate
Schnittbreite 2,2 m / 2,58 m / 2,8 m / 3,2 m

Kerntechnologien

Verkippte Axialströmungsdreschtechnologie mit geringerer Bruchrate und hohem Wirkungsgrad

Die Probleme der höheren Kornbruchrate und der höheren Verunreinigungsrate, die durch unterschiedliche Reifung und Feuchtigkeitsgehalt des Getreides im Ernteprozess verursacht werden, werden gelöst.

Konische Schrauben- und Übergangsvorschubgeräte

Sorgen Sie für einen reibungslosen Materialzufuhrvorgang und lösen Sie das Problem der Blockierung am Eingang der axialen Flusszuführung.

Das Rückführungssystem und die hocheffiziente Mehrkanalreinigungstechnologie

Verbessern Sie die Effizienz der Reinigung und reduzieren Sie den Verlust der Verlustrate. Ihre Arbeitsqualität ist deutlich besser als bei ähnlichen Produkten.



Zuverlässiges Zubehör

Starke Energie, Energieeinsparung und Umweltschutz; sicher und zuverlässig, starke Zuverlässigkeit

Passend zu Mingyou GB Stage III Engine: Fortgeschrittene Reibungspaare, niedriger Kraftstoffverbrauch, geringe Geräuschentwicklung, gute

Zuverlässigkeit, hohe Haltbarkeit, leichte Bauweise, kompakt, geringe Größe.

HST: Die inländische bekannte Marke für große Hubraum-HST wird verwendet, bei der zuverlässige Qualität und stabile Leistung erzielt werden.

Getriebe: Die Aluminium-Box-Harvester-Getriebebaugruppe wird verwendet, deren Gewicht geringer ist und eine kompaktere Struktur aufweist.

Sensibler und zuverlässiger Betrieb

Fortschrittliche intelligente Instrumente, mit denen mehrere Parameter gleichzeitig getestet werden können

Um elektronische Schalter zur Steuerung der Bewegungen des Schneidtisches zu verwenden, ist dies empfindlicher

Weniger Aufwand beim Betrieb durch einzelnes gesteuertes HST

Elektronische Drosselklappensteuerung, Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit der verschiedenen Betriebsbedingungen

Bequemer Fahrersitz ohne Ermüdung für lange Arbeit

Fahrgestell mit einer stärkeren Tragfähigkeit

Laufendes Fahrgestell mit großer Tonnage-Raupe

Spezielle verbreiterte Spur

Verfolgen Sie den Spannungsmechanismus der Eigenentwicklung und des Designs

Die Verwendung eines hochwertigen Abgusses der Führungsschiene ist zuverlässiger und langlebiger

Bequeme Wartung

Große Kornbox öffnen

Offener Großkornbehälter mit großer Kapazität, der leicht zu warten ist

Seitenabdeckung öffnen

Die seitliche Abdeckung ist ohne Werkzeug leicht zu öffnen

Öffnen Sie die obere Abdeckung

Praktisches Klappdeckel offen, kann die konkave Platte leicht demontieren.

Kleine Trommelabdeckung öffnen

Klappbare kleine Trommelabdeckung, leicht zu öffnen, erleichtert die Reinigung und Inspektion

Abbruch eines Siebes

Schnell zerlegbarer Sortiersieb erleichtert die Reinigung und Inspektion

Kühlerdeckel öffnen

Motorhaube mit seitlicher Öffnung macht die Inspektion und Wartung des Motors einfach und schnell

Optionales Gerät

Ganze Wurf Schneidemaschine

Die Strohhalme, Wurf in voller Breite, das Zurückkehren von Stroh



Parameter

Strukturmuster Voller Fütterungstyp verfolgt

Engine (optionale Import Engine)

Hersteller / Changchai-Motor

Modell / 4G33TC

Strukturmuster / Vertikale 4 Zylinder / Wasserkühlung / 4-Takt / Turbo
Charger

Nennleistung kW 72

Nenngeschwindigkeit r / min 2600

Abmessung (L × W × H)

Auf Arbeits mm 5660 * 2260 * 3000

Auf Transport mm 5660 * 2260 * 2560

Eigengewicht kg 4200

Schnittbreite mm 2000

Zufuhrkapazität kg / s Paddy $\geq 6,0$ / Weizen $\geq 4,0$

Mindest. Bodenfreiheit mm 400

Nennbetriebsgeschwindigkeit km / h 0 ~ 5,4

Leistungskennzahl

Gesamtverlustrate % Paddy $\leq 2,5$ / Weizen $\leq 1,2$

Bruchrate % Paddy $\leq 1,0$ / Weizen $\leq 1,0$

Verunreinigungsrate % Paddy $\leq 1,5$ / Weizen $\leq 2,0$

Produktivität $\text{hm}^2 / \text{h} \ 0,3 \sim 0,6$

Kraftstoffverbrauch $\text{kg} / \text{hm}^2 \leq 28$

Dreschart / tangentialer Fluss + geneigter axialer Fluss

Dreschzylinder

Menge – 2

Modell

Erster Zylinder / tangentialer Fluss-Stachelzahn

Zweiter Zylinder / geneigter Axialfluss-Stachelzahn

Abmessung (Außendurchmesser \times Länge)

Erster Zylinder mm $\sim 420 \times 820$

Zweiter Zylinder mm $\sim 628 \times 1670$

Konkaves Plattensieb / Gittertyp

Vibrationssieb / Doppeltes und einstellbares Lamellensieb

Ventilator

Typ / Doppelluftauslass und Zentrifugaltyp

Durchmesser mm ~ 400

Gleskettenmaße

Größe (Pitch \times Pitchnummer \times Breite) / 90 mm \times 60 \times 550 mm

Spurweite mm 1400

Getriebe / (HST) hydraulisch stufenlos + mechanisch

Stamm-Schneidkopf / Blatt-Dreh-Typ

Rethresher / Die Überreste werden durch die Rückführungsplatte zurück zum Sieb befördert

Kornentladung / manuelle Entnahme / Spiraldeponie