

## 4LZ-1.0T Getreidemähdrescher



### Vorstellen

Kombinierter Mähdrescher  
Kerntechnologie

1. Verstellbare Abdeckung für Dreschzylinder  
Anpassung an die Ernte von Reis und Weizen unter verschiedenen Bedingungen.  
Um sicherzustellen, dass das Verunreinigungsverhältnis niedriger ist  
Um eine hohe Produktivität zu gewährleisten
2. Durch die spezielle Konstruktion der großen Bodenfreiheit und der Dreieckspur können Maschinen frei nach rechts und links drehen und sich im Reisfeld problemlos bewegen.  
Das patentierte Triangle-Raupenfahrsystem kann sicherstellen, dass der Mähdrescher sowohl in einem 250 mm tiefen Reisfeld als auch auf trockenem Land funktioniert. Und nach der Ernte gibt es keine schweren Spuren auf dem Reisfeld oder auf trockenem Land.
3. Doppeltes Kanalreinigungsgerät, um das Verunreinigungsverhältnis effizient zu reduzieren.
4. Dieser Mähdrescher kann den gesamten Vorgang des Erntens, Dreschens,

Schneidens von Stoppeln und Einsacken gleichzeitig abschließen. Die Maschine ist einfach, flexibel und einfach zu bedienen. Dank ihrer einfachen und funktionalen Struktur verfügt die Scalping-Maschine über ein niedriges Verunreinigungsverhältnis, eine geringe Verlustrate und eine hohe Effizienz.

5. Unter dem Schneidkopf, von dem das Schneidmesser mit Eintauchen und Heben ausgerüstet ist, kann das Stroh in Felder geschnitten werden.



## Parameter

### Allgemeines

Struktur / Raupenfahrrad mit Eigenantrieb

Starten / Elektrischer Start

Beleuchtung / 12 V / 55 W

Gewicht kg 450

Abmessungen mm Länge 2780 × Breite 1230 × Höhe 1500

### Motor

Modell / 192F

Dieselmotor / Einzylinder, luftgekühlt, Direkteinspritzung

Nennleistung kW 9.2

Nenngeschwindigkeit r / min 3600

Kraftstoffverbrauch kg / hm  $2 \leq 20$

### Performance

Max. Geschwindigkeit km / h 6,5

Gear / FWD3 / REV1

Produktivität hm 2 / h 0,04–0,08  
Bruchrate /  $\leq 1,5\%$



Verlustrate

Weizen  $\leq 2\%$

Reis  $\leq 3,5\%$

Schneidart / Hubkolbenumlauf

Schnittbreite mm 1000

Gleskettenmaße

Mindest. Bodenfreiheit mm 310

Größe (mm):

Breite 255 × Spur 72 × Abschnitt 31

35 Abschnitte sind optional

