

Zuckerrohrvollernter für ganze Stiele 4GZ-130



Vorstellen

Merkmale eines 4-GZ-130-Zuckerrohrvollernter

Dieses Produkt mit geringem Gewicht, das für alle Landtypen geeignet ist, hat ein geringes Abrollverhalten, das im nächsten Jahr geringe Auswirkungen auf den Zuckerrohrspross hat. mit einem 130-PS-Motor ist der Kraftstoffverbrauch niedrig, leicht und praktisch; Sargarcanes, das von der gesamten Zuckerrohr-Erntemaschine geerntet wird, hat den Vorteil eines geringen Verlusts, einer Lagerung und der Anpassung an die Anforderungen der Zuckermühle; Streifenschneideklinge sauber, Verringerung der Zuckermühlenschnalle verschiedener Verlust; Der Maschinenpreis stimmt, zurück zum schnellen, geeignet für kleine und mittlere bauern.

1. Mechanische und hydraulische Druckkoordination, die einen hohen Wirkungsgrad aufweist, ist kostengünstiger als der volle Hydraulikdruck.
2. schneidemaschine, pickup guard, zuckerrohr druckrolle, cutter höhe sind einstellbar.
3. Der Blattabstreifbehälter ist mit der Klinge eingestellt. Die Teile des Abstreifblatts und der Schwänze befinden sich außerhalb des Körpers und ersetzen die Bürste einfach.
4. Die Walze des Abstreifbehälters kann aus dem Behälter entfernt werden, was für die Reparatur oder den Austausch bequem ist.
5. Hydraulische Druckkontrolle der Höhen aller Komponenten, hydraulische Lenkung, präziser und einfacher Betrieb.

6. Die geräumige und komfortable Kabine eignet sich für den Einsatz in den Tropen. Es hat eine entsprechende Schicht für Arbeit und Übergang, die Bedienung ist einfach und bequem.



Parameter

Modell 4GZ-130

Leistung 130 (HP)

Kraftstoffverbrauch 1,2 (L / t)

Arbeitsabstand $\geq 1000\text{mm}$

Mindest. Drehradius 4000mm

Max. Steigfähigkeit 22°

Gehender Fahrmodus Mechanischer Heckantrieb

Hubbereich, Fräuserschale 1000-3500mm

Hubbereich der Fräser $\leq 300\text{mm}$

Hubbereich der Aufnahmegurad $\leq 380\text{mm}$

Erntegeschwindigkeit $\leq 1.400 \text{ km / h}$

Fahrgeschwindigkeit $\leq 11 \text{ km / h}$

Betriebseffizienz 4 (t / h)

Verunreinigungsrate $< 2 \%$

Verlustquote $< 1 \%$

Gewicht 4800kg

Abmessungen der Umrisse 8300 mm × 2000 mm × 2650 mm