

Oferta: 195  
Data wydruku: 2024-05-22

www: rybarczyk.net.pl  
Tel: 731195036  
Kontakt: Michał Kabaciński

**RYBARCZYK**

## 1170E Import Niemcy

0  
PLN NETTO  
0  
PLN



Marka	John Deere	Typ paliwa	Diesel
Importowany	Tak	Rok produkcji	2013
Kolor	Zielony	VAT faktura	Tak
Pojemność skokowa	6800	Moc	197
Skrzynia	Automatyczna		

John Deere 1170E Rok produkcji: 2013 Przebieg: 15846mth Głowica H414

YouTube video:

<https://www.youtube.com/watch?v=3IfRxeZxdkc>

<https://www.youtube.com/watch?v=b1e79juV1Y0>

<https://www.youtube.com/watch?v=b4n5OQM4wXs>

Silnik:

John Deere 6068 PowerTech™

6-cylindrowy

Pojemność: 6.8l

145 kW/194HP przy 1900rpm

935 Nm przy 1400 rpm

Pojemność zbiornika paliwa: 320l

Specyfikacja głowicy:

Model H414

4 rolki podające

Maks. otwarcie 640 mm

Średnica cięcia 620 mm

Waga bez rotatora i ogniwa 1030 kg

4 noże ruchome i 2 noże stałe

Żuraw CH610

Zasięg 9,7m

Harvester John Deere 1170E to maszyna przeznaczona do trzebieży jak i do niewielkich zrębów. Wyposażona w głowicę H414, która jest specjalnie zaprojektowana dla średniej wielkości kombajnów takich jak John Deere 1170E. H414 charakteryzuje się doskonałym stosunkiem mocy do masy i kompaktowymi rozmiarami, dzięki czemu jest bardzo zwrotny nawet w gęstych stanowiskach do przerzedzania. Rama główna jest obrabiana jednoczęściowo, co zapewnia wysoką dokładność wymiarową. Nowe ramiona rolek podających są wyposażone w trwalsze łożyska, wbudowane osłony rolek podających, wzmocnione siłowniki i sworznie oraz dobrze zabezpieczone prowadzenie węży.

System sterowania TimberMatic H-09 oferuje przyjazne dla użytkownika oprogramowanie, aby dostosować ustawienia. Bardzo dokładny system pomiarowy i prosty interfejs zapewnia wydajność i niezawodność. Wszystkie ustawienia harwestera i głowicy ścinkowej można dostosować dokładniej niż wcześniej.

System sterowania TimberMatic H-09 oferuje przyjazne dla użytkownika oprogramowanie, aby dostosować ustawienia. Bardzo dokładny system pomiarowy i prosty interfejs zapewnia wydajność i niezawodność. Wszystkie ustawienia harwestera i głowicy ścinkowej można dostosować dokładniej niż wcześniej.

Harvester w bardzo dobrej kondycji technicznej. Gotowy do pracy.