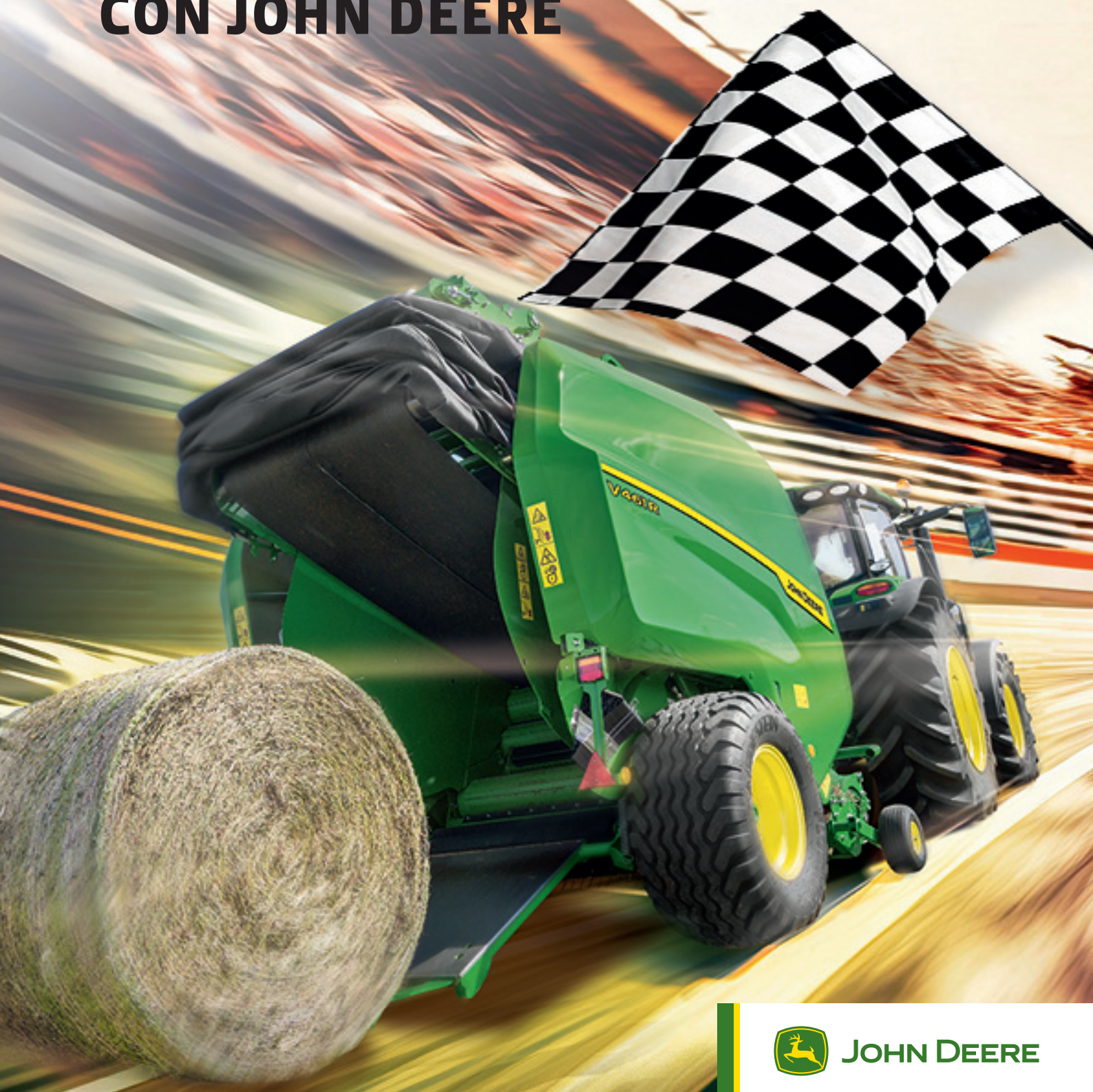


FORMAZIONE DELLA BALLA MIGLIORE E PIÙ VELOCE CON JOHN DEERE



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



Utilizzo molta meno plastica grazie alla mia pressa variabile John Deere. Qui trasformiamo 3 balle in 2. Produco circa 3.000 balle all'anno, quindi risparmio il valore di plastica di 1.000 balle.

GEIR OVE / NORVEGIA



SCOPRITE GLI EROI



Guido presse John Deere dal 2013. A quel tempo erano ancora la 846 e la 990, ora anche la V461R. Il mio record giornaliero era di 690 balle di paglia (con un diametro di 1,70). Sono macchine eccellenti.

CHRISTIAN / GERMANIA

Un grande grazie a tutti coloro che ci hanno inviato storie sulle loro presse John Deere per la nostra competizione "High Speed Heroes" (Eroi ad alta velocità). Congratulazioni speciali a Valeria per aver vinto il primo premio: una visita allo stabilimento di Mannheim, in Germania.



Le rotopresse JD sono semplicemente le migliori sul mercato. Sono affidabili e semplici da usare. Per tutti gli agricoltori in cerca di una pressa ad alte prestazioni: scegliete JD.

JEREMY / FRANCIA





2 anni fa abbiamo acquistato una rotopressa V451M John Deere (produciamo circa 800 balle all'anno). Siamo completamente soddisfatti del vostro prodotto e della velocità di lavoro di circa 45 balle all'ora.

JEAN-CHARLES / SVIZZERA



Ho utilizzato una combinazione di 990 e C451R: nessun'altra pressa a cinghie può eguagliare la loro versatilità in tutti i tipi di raccolto con difficoltà minime e densità uniformi anche dopo 80.000 balle.

ANTHONY / IRLANDA



Questa macchina (990) è un aereo da combattimento, non ha mai operato al di sotto dei 15 km/h sul campo. È davvero affidabile, produce balle molto belle a una velocità di produzione straordinaria.

VINCENT / FRANCIA



Ho provato diversi marchi, ma torno sempre a John Deere. È la mia terza C441R: ha una capacità incredibilmente elevata ed è facile da utilizzare. Un altro motivo per cui scelgo JD è l'assistenza eccezionale.

ARNE / NORVEGIA





“LA FORMULA 1 DELLE ROTOPRESSE”

“Nel 2011 le presse 960 HC e 990 HC John Deere hanno definito gli standard per produttività e densità delle balle.”



“OTTIMO LAVORO CON GRANDI PRESTAZIONI”

“La C461R produce e avvolge fino a 60 balle all'ora.”
È una “macchina ben pensata e solida. Offre prestazioni e balle compatte [...]. La fasciatrice è rapida e robusta. Lo stoccaggio ergonomico del rotolo di pellicola e il pannello di comando idraulico esterno facilitano l'utilizzo e completano l'impressione positiva.”

COSA SCRIVE LA STAMPA SPECIALIZZATA SULLE NOSTRE PRESSE





PRESTAZIONI DI FORMAZIONE DI BALLE DI INSILATO DA RECORD

Durante un test eseguito per poco più di 7 ore, una rotopressa combinata C441R ha prodotto 319 balle. Ciò significa una balla creata e fasciata ogni 82 secondi.

RISULTATI BALLE DI INSILATO

Area totale	25 ettari
Tempi di formazione della balla	7 ore e 13 minuti
Numero di campi	4
Dimensione media del campo	6,25 ettari
Numero totale di balle	319
Peso medio della balla	730 kg
Coltelli innestati	25
Strati di pellicola	8
Balle/ora*	44

*Media su 7 ore e 16 minuti comprese tutte le sostituzioni di pellicola e rete



Farmers Weekly, 4 luglio 2023

PUNTO DI VISTA DEL CONDUCENTE: C441R JOHN DEERE CON MAXICUT™ DI JS HADDY

900 kg di balle prodotte utilizzando mezzo set di coltelli. 200 kg in più rispetto alla Lely Welger. È facile da usare e stabile sui terreni collinari. La densità extra significa che le balle mantengono bene la loro forma quando sono impilate.



Entraid 04/2023

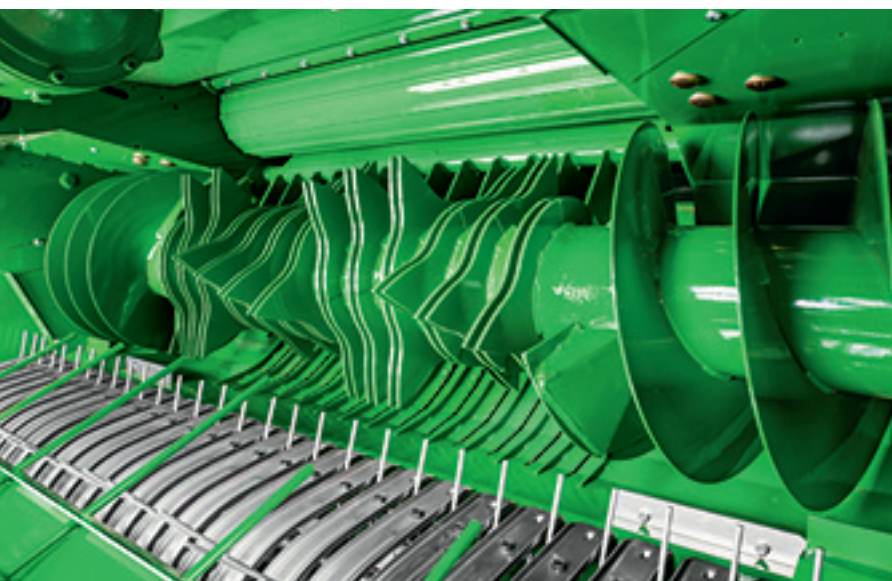


COSA PENSANO GLI UTENTI DELLA PRESSA V461R JOHN DEERE?

La pressa V461R John Deere presenta un'ottima alimentazione e produce balle pesanti. Anche quando è impostata su appena il 70% o l'80%, la densità è elevata.

ESPERIENZA ECCELLENTE

Le nostre presse sono costruite per durare, con qualità elevata, componenti resistenti e caratteristiche Premium. Otterrete più balle all'ora. Un'operazione senza stress. Balle ad alta densità, solide come rocce.



SCELTA DI POTENTI PICK-UP CON GUIDA DELLA CAM

Standard

- Quattro barre dentate
- Dita con diametro di 5 mm
- Senza coltelli, lunghezza di taglio di 80 mm

Premium

- Cinque barre dentate
- Sospesi in mezzo
- Dita con diametro di 6 mm
- Senza coltelli, lunghezza di taglio di 40 o 80 mm

CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTE LE PRESSE

- John Deere ha progettato e realizzato un rotore in linea ad alta capacità con coclee extra grandi
- Fondo abbassabile a piena larghezza: il fondo abbassabile si apre perfino sotto le coclee laterali, in modo da eliminare eventuali intasamenti con la semplice pressione di un pulsante, senza scendere dalla cabina.



La pressa V451R trainata da un 6215R è, secondo me, una combinazione perfetta. Ho ottenuto prestazioni migliori rispetto a marchi come Krone, New Holland e Kuhn durante una giornata dimostrativa alcuni anni fa. Velocità e perfezione in tutte le balle!

ANDREW / UK



1 |
AUTOMAZIONE
PRESSA

SELECT
l'operatore accelera il trattore

PREMIUM
il trattore raggiunge la velocità
target

2 |
RAGGIUNGIMENTO
DIMENSIONE TARGET
DELLE BALLE

SELECT
l'operatore arresta il trattore

PREMIUM
il trattore si arresta
da solo

3 |
APPLICAZIONE
RETE

4 |
APERTURA PORTELLO.
ESPULSIONE DELLA BALLA

5 |
CHIUSURA
PORTELLO



QUALITÀ ELEVATA, FORMAZIONE DELLA BALLA AUTOMATICA SENZA PREOCCUPAZIONI

Il nostro sistema di automazione della pressa del trattore garantisce qualità elevata, balle dense, il più velocemente possibile. Non importa se siete stanchi o se alla guida vi è un operatore con meno esperienza: vi assicuriamo che otterrete balle perfette ora dopo ora. Potete scegliere tra opzioni Select o Premium, a seconda del modello di pressa e di trattore.

SELECT

L'automazione pressa Select John Deere è disponibile sulle presse ISOBUS VM e VR. Non esistono prerequisiti per il trattore. Basta impostare la valvola idraulica del trattore sul flusso costante e accelerare e arrestare il trattore. Tutti gli altri passaggi sono gestiti automaticamente dalla pressa.

PREMIUM

L'automazione pressa Premium John Deere automatizza completamente l'intero processo di formazione della balla, compresa la velocità del trattore. È disponibile per le presse Serie FR e VR in combinazione con un trattore Serie R John Deere.

UNA PRESSA PER OGNI AZIENDA AGRICOLA

Volume elevato o ridotto? Paglia o insilato? La nostra gamma di 12 rotopresse offre una soluzione per tutti i tipi e dimensioni di aziende agricole.



PRESSE A CAMERA FISSA SUPER AFFIDABILI F440E, F450E, F441M, F441R



F440E/450E

Facili ed economiche. Robuste e compatte.

- Perfette per un utilizzo regolare
- Valore elevato
- Prestazioni ottimali su raccolti secchi



F441M

Versatilità per diversi tipi di raccolto. Funzionamento efficiente.

- Versatilità per utilizzo sporadico o frequente
- Lunghezza di taglio di 80 mm
- Ideale per vari tipi di colture
- Scelta di camera per diversi tipi di raccolto o per insilato



F441R

Capacità elevata. Struttura rinforzata.

- Perfetta per volumi elevati
- Lunghezza di taglio di 40 o 80 mm
- Eccellente per tutti i raccolti
- Balle a densità estremamente elevata

PRESSE A CAMERA VARIABILE DA RECORD V451R, V461R



V451R/V461R

Capacità elevata. Struttura rinforzata.

- Più di 30 tonnellate/h su paglia
- Densità estremamente elevata comprovata
- Sistema di rilascio rapido delle balle senza pari
- Eccellenti per tutti i raccolti



Produttività



Paglia



Fieno



Insilato



PRESSE A CAMERA VARIABILE SOLIDE COME ROCCE V451G, V451M, V461M



V451G

Facili ed economiche. Semplici e robuste.

- Perfette per un utilizzo regolare
- Valore elevato
- Prestazioni ottimali su raccolti secchi



V451M/V461M

Versatilità per diversi tipi di raccolto.
Funzionamento efficiente.

- Versatilità per utilizzo regolare o frequente
- Qualità costruttiva elevata
- Ideale per vari tipi di colture
- Lunghezza di taglio di 80 mm

ROTOPRESSE COMBinate AD ALTE PRESTAZIONI C441R, C451R, C461R



C441R

Pressa a camera fissa a capacità elevata

- Assale singolo o doppio
- Componenti resistenti e rinforzati
- Legatura con pellicola opzionale
- Resa elevata



C451R/C461R

Pressa a camera variabile a capacità elevata

- Combinazione ad alta produttività di pressa e fasciatrice
- Capacità di formare balle con qualsiasi raccolto
- Struttura resistente



Possiedo una pressa JD da oltre 23 anni. Al momento ci muoviamo sul campo con una V461M a una velocità di 15-25 km/h e con un rendimento di 700-800 balle al giorno. Grazie.

HENNING / GERMANIA



AGGIORNAMENTI 2024



DISPLAY G5 AD ALTA DEFINIZIONE PER MACCHINE ISOBUS

- 35% di spazio in più rispetto al display precedente
- Processore più veloce per tempi di avvio più rapidi
- Navigazione gestuale come sullo smartphone

NUOVA FUNZIONALITÀ UNICA: EXPERT ALERTS

- Avvisi di riparazione predittiva se la pressa è trainata da un trattore John Deere con connettività JDLink™
- Il concessionario identifica da remoto i potenziali problemi e li risolve con una riduzione notevole delle tempistiche di diagnostica
- Garantisce la completa disponibilità della pressa e riduce al minimo i tempi morti



CINGHIE RINFORZATE OPZIONALI PER V451R E V461R

- Incremento di più del 5% del rapporto densità/peso massimo della palla rispetto alla cinghia attuale
- Ancora più produttività dalla Formula Uno delle presse già leader

SPECIFICHE COMPLETE

MODELLO	TIPO DI PICK-UP	TIPO DI ROTORE	SISTEMA DI RIMOZIONE DEGLI INTASAMENTI	DIAMETRO DELLA BALLA
F440E	Regolare da 1,37 m Ampio da 1,79 m	Forche (pick-up da 1,79 m)	N/D	1,20 m
F450E	Regolare da 1,37 m Ampio da 1,79 m	Forche (pick-up da 1,79 m)	N/D	1,50 m
F441M	Standard da 2,00 m Standard da 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	RotoFlow HC Premium: Frizione del rotore + chiave di serie. Fondo abbassabile a piena larghezza opzionale. MaxiCut™ HC 13 Premium: Fondo abbassabile a piena larghezza di serie	Da 1,25 a 1,35 m
F441R	Premium da 2,0 m Premium da 2,20 m	MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Fondo abbassabile a piena larghezza	Da 1,25 a 1,35 m
V451G	Standard da 2,20 m	RotoFlow HC	Frizione del rotore + chiave	Da 1,00 a 1,60 m
V451M	Standard da 2,00 m Standard da 2,20 m Premium da 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Fondo abbassabile a piena larghezza	Da 1,00 a 1,60 m
V461M	Standard da 2,00 m Standard da 2,20 m Premium da 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium	Fondo abbassabile a piena larghezza	Da 1,00 a 1,83 m
V451R	Premium da 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Fondo abbassabile a piena larghezza	Da 0,80 a 1,60 m
V461R	Premium da 2,20 m	RotoFlow HC Premium MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Fondo abbassabile a piena larghezza	Da 0,80 a 1,85 m

MODELLO	TIPO DI SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	TIPO DI CAMERA DI PRESSATURA	DIAMETRO MASSIMO DELLA BALLA	OPZIONI ASSALE/PNEUMATICI
C441R	Pick-up Premium da 2,20 m con MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Fissa - Rulli completi	1,35 m	Assale singolo, pneumatici larghi 600 o 750 mm Assale doppio, pneumatici larghi 500 o 620 mm
C451R	Pick-up Premium da 2,20 m con MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variabile - 2 cinghie senza fine + 3 rulli	1,60 m (1,45 m se le balle sono fasciate)	Assale doppio, pneumatici larghi 500 o 620 mm
C461R	Pick-up Premium da 2,20 m con MaxiCut™ HC 13 Premium MaxiCut™ HC 25 Premium	Variabile - 2 cinghie senza fine + 3 rulli	1,85 m (1,45 m se le balle sono fasciate)	Assale doppio, pneumatici larghi 500 o 620 mm



Corsa contro il tempo con la V461R. È stato un lunedì molto impegnativo, trascorso formando balle di fieno e paglia. La tempesta era sempre più vicina, ma siamo riusciti a terminare giusto in tempo.

PHILIPP / AUSTRIA





Nei giorni buoni con la mia C461R produco 60 balle fasciate all'ora. Da quando l'ho acquistata nel 2018, ho prodotto più di 30.000 balle. Questo significa una media di 47 balle all'ora nell'intero ciclo di vita della macchina.

Con le mie due rotopresse combinate John Deere riesco a fare anche affari aggiuntivi. Ogni balla che lascio nel campo di un cliente è un po' come il mio biglietto da visita: gli altri agricoltori vedono la qualità e la forma del prodotto e vogliono la stessa cosa.

MARTIN, CONTOTERZISTA / GERMANIA

**MEDIA DI 47 BALLE
ALL'ORA
OLTRE 30.000 BALLE**

