



Se lavorate ogni giorno nella raccolta del foraggio o della paglia, un semplice attrezzo di lavoro non è sufficiente.

Avete bisogno di una tecnica che funzioni bene e con cui lavorate volentieri. Una tecnica affidabile e ben articolata anche durante lunghe ore di lavoro in condizioni gravose. Ed avete bisogno di sistemi di raccolta ben coordinati tra loro.

La CLAAS, uno dei principali fornitori di sistemi operativi per la raccolta foraggio, offre a tutte le aziende, indipendentemente dalle dimensioni, la giusta catena di raccolta. Le nostre macchine, ben rapportate tra loro, facilitano il vostro lavoro giornaliero consentendovi di raggiungere i migliori risultati durante la raccolta.

La CLAAS da più di 50 anni a Metz.

Nel 1959 fu posata la prima pietra dell'attuale fabbrica di presse raccoglitrici Usines CLAAS France a Woippy, dove gradualmente fu trasferita l'intera produzione. Il knowhow e la lunga esperienza nella costruzione di presse raccoglitrici, portarono quasi subito ad un ampliamento della gamma in offerta.

Oggi quattro nomi sono sinonimo di innovazione, capacità produttiva e convenienza economica:

MARKANT: la pressa convenzionale ad alta pressione

ROLLANT: la rotopressa a camera fissa più venduta al mondo

VARIANT: la rotopressa a camera

variabile

QUADRANT: la pressa per balle

giganti

Dall'inizio della produzione, circa 50 anni fa, sono state costruite oltre 290.000 presse. Dall'introduzione della leggendaria QUADRANT 1200 sono uscite dalla catena di montaggio oltre 10.000 presse per balle giganti.





INDICE

Pickup e compensatore a rulli	8
Rotore/ROTO CUT/ROTO FEED	10
/ARIANT PRO	12
rasmissione Heavy Duty	14
Compressione	16
CLAAS MEDIUM TERMINAL	17
CLAAS COMMUNICATOR	18
egatura	20
reni	22
Kit per il lino	23
FIRST CLAAS SERVICE®	25
Argomenti	26
Dati tecnici	27



Una pressa semplicemente superiore.

L'azienda agricola in territorio francese Armel sur Etang è composta da quattro soci, tra cui Marc Sanson, il direttore del parco macchine della società contoterzista Arpiwelle, fondata nello stesso periodo dell'azienda agricola. Dallo scorso anno, Arpiwelle dispone di una VARIANT 385 che, nel periodo antecedente la campagna del 2011, ha superato con successo i test più rigorosi con ben 19.215 balle pressate, di cui il 50% in insilato.

Per l'operatore Dimitri Robert il vantaggio principale è riscontrabile nel rotore di taglio con l'avviamento forzato delle balle, che realizza prestazioni di raccolta finora impensabili: "Grazie a questo rotore di taglio posso sfruttare al massimo l'efficienza della macchina."

Secondo le sue dichiarazioni l'argomento principale consiste nella qualità della densità di pressatura della VARIANT 385. "I clienti dell'azienda contoterzista si sono dovuti prima di tutto convincere che la macchina è in grado di realizzare balle molto dense, poiché essa raggiunge sempre una compattazione ottimale. Se dovessimo scegliere qualcosa di nuovo, la scelta cadrebbe senza dubbio ancora una volta su una VARIANT."

Grazie al confortevole utilizzo del CLAAS COMMUNICATOR le regolazioni del diametro, della densità del cuore tenero e del diametro complessivo risultano estremamente semplici, ed anche il passaggio dall'insilato al fieno avviene in modo molto rapido. "Anche i nostri clienti notano subito l'eccellente qualità di taglio", dichiara inoltre Marc Sanson, poiché i 14 coltelli del rotore di taglio ROTO CUT garantiscono una qualità di taglio che rende possibile una fermentazione ottimale del foraggio e una migliore distribuzione nel miscelatore. Concludendo, Dimitri aggiunge: "Grazie all'elevata velocità di lavoro e alla compattezza delle balle pressate, è estremamente piacevole scendere in campo con la VARIANT, e anche la manutenzione giornaliera è molto semplice."







Visitate il più moderno stabilimento di presse in Europa digitando in rete: claas.com. Termine di ricerca: FactoryTour Metz.

Imbattibile sul lavoro.





"Normalmente con le nostre tre rotopresse pressiamo in balle oltre 55 ha al giorno, per la soddisfazione di ogni socio."

Si fa largo.

"Indipendentemente dal fatto che gli erbai nella regione della Loire-Atlantique siano o meno coperti dall'acqua, il lavoro della VARIANT ROTO CUT soddisfa tutti i soci della cooperativa agricola CUMA nel comune francese di Saint-Philbert-de-Grand-Lieu, con le sue prestazioni costantemente brillanti", dichiara Gérard Amiand, il direttore della CUMA (cooperativa agricola francese) composta da 230 soci.

La CUMA ha acquistato nel 2003 la prima VARIANT ROTO CUT e oggi possiede ben tre di questi modelli. Pascal Clavier, con entusiasmo, ci spiega a parole il vantaggio che è stato determinante per la scelta delle presse CLAAS: "Si fanno largo, anche tra le canne! Per l'avviamento della balla non è necessario ridurre la velocità, come per le presse di altri marchi che avevamo in precedenza". La velocità di avanzamento rimane costante e le VARIANT offrono prestazioni di lavoro incomparabili, apprezzate dalla cooperativa CUMA anche in luoghi diversi dai prati del lago di Grand-Lieu.



Testimonianze



Prestazioni fin dall'inizio.

La VARIANT della CLAAS è stata la prima rotopressa sul mercato a montare un pickup da 2,10 metri. Questo principio costruttivo, con la sua enorme capacità di assorbimento e le sue eccezionali prestazioni, viene adottato anche sulle nuove VARIANT. Vengono raccolte, in modo perfetto, anche le andane più larghe e discontinue.

Una raccolta perfetta.

Il pickup viene alleggerito uniformemente, mentre le grandi ruote tastatrici lo guidano sicuro in campo. Entrambe queste caratteristiche assicurano, anche ad elevata velocità e nelle curve, un ottimo adeguamento al suolo e il rispetto della cotica erbosa.

L'invenzione della CLAAS. Il compensatore a rulli per un flusso ottimale.

A richiesta, la VARIANT dispone del compensatore a rulli, che si è imposto già in migliaia di occasioni sulle altre presse CLAAS. Esso comprime in modo perfetto il prodotto, accelera il flusso e assicura un'alimentazione attiva del rotore.



Chi ha grande appetito, non rifiuta mai niente.



Compensatore a rulli

È unico e rimane tale: il rotore che spinge le balle.

Ciò che è perfetto viene conservato: questo è comfort.

Esclusiva CLAAS: il rotore trascina la balla e provvede all'avviamento forzato della stessa; e questo per ogni singola balla e in tutte le condizioni.

I vantaggi di questo sistema si apprezzano continuamente durante ogni minuto di lavoro. Potrete avanzare con la VARIANT sempre alla massima velocità. La compressione massima esercitata fin dalla formazione del cuore, garantisce il massimo peso delle balle. Quello che maggiormente piace a fine giornata:

la maggiore efficienza sul lavoro e il maggior numero di balle perfettamente pressate nello stesso lasso di tempo.

ROTO FEED: riempimento uniforme.

Il rotore di alimentazione fornito di serie, assicura un riempimento particolarmente uniforme della camera di pressatura. Così, a parità di tempo, viene lavorata una maggiore quantità di prodotto; ciò significa che la VARIANT può avanzare ad una velocità di lavoro decisamente maggiore.



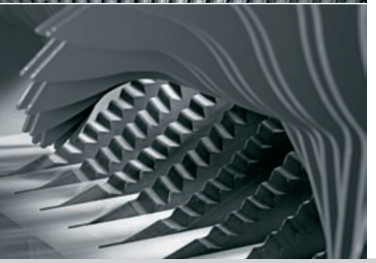




Foraggio corto, elevata densità di pressatura, basso contenuto di ossigeno. Così nasce un insilato altamente energetico, gustoso con ottima acidità. Presupposti essenziali per ottenere la massima produzione di latte in stalla.







ROTO CUT con 14 coltelli: migliore è il taglio, migliore è lo srotolamento.

Con il ROTO CUT è possibile impiegare e sfruttare al meglio la VARIANT. Con esso la VARIANT diventa una pressa perfetta per il taglio corto, che porta la sua tecnologia direttamente in campo:

- Disposizione spiraliforme dei denti
- Rotore a quattro stelle per il taglio di piccole porzioni
- Sistema combinato di raschiatori per pulire attorno e all'interno dei denti doppi
- Dispositivo di sicurezza per coltelli di taglio
- Innesto idraulico dei coltelli

Il rotore di taglio a 14 coltelli della VARIANT ROTO CUT, con quattro file di denti doppi a profilo stellare, lavora in modo preciso, veloce ed efficiente. Le premesse migliori per produrre un insilato di alta qualità. Il prodotto viene così tagliato in piccole porzioni, più facilmente comprimibili e più facili da scomporre per la distribuzione.

Rotore

VARIANT PRO.





Potete inoltre equipaggiare la vostra VARIANT, sia ROTO FEED oppure ROTO CUT, con un fondo abbassabile mediante due cilindri idraulici. Il terminale di comando consentirà di eliminare eventuali ingolfamenti comodamente dalla cabina del trattore.

Con fondo abbassabile idraulicamente.

Il fondo abbassabile si apre azionando il distributore idraulico a doppio effetto. Il rotore spinge il prodotto accumulatosi direttamente nella camera di pressatura. Dopo aver richiuso il fondo, si può procedere con il lavoro!

Sulle macchine con il rotore di taglio, premendo un pulsante, è possibile disattivare la pressione dei coltelli prima che si apra il fondo abbassabile. Alla sua chiusura i coltelli ritornano automaticamente in posizione.

I denti dei coltelli in acciaio a doppia tempra sono certamente più aggressivi ed hanno una durata decisamente maggiore.





Esclusivo: il sistema di preallarme.

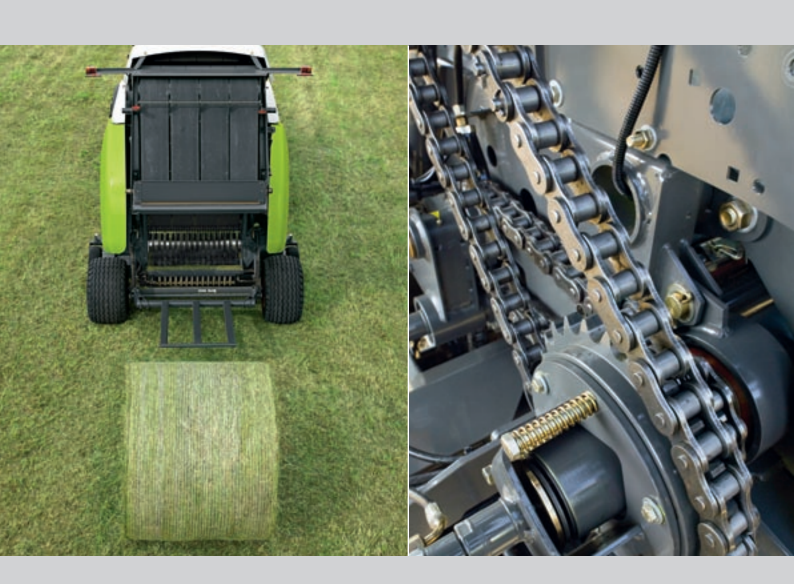
Quando si pressa, si deve fare in fretta. Prestazioni giornaliere elevate sono ormai un'esigenza. L'operatore ha bisogno di sistemi intelligenti che lo agevolino nel lavoro.

Il fondo abbassabile PRO si adegua attivamente al flusso di prodotto. Con un dispositivo di abbassamento automatico fino a 30 mm, il rotore introduce senza sosta anche le andane discontinue. La qualità di taglio è sempre eccellente.

Lo spostamento del fondo viene visualizzato nel terminale di comando mediante un sensore direttamente tramite un segnale ottico e acustico. L'operatore può sfruttare al massimo la pressa, evitando così inutili tempi morti causati dagli ingolfamenti.



Più robusta è la trasmissione, più sicuro è il funzionamento.



Principio di trasmissione CLAAS Heavy Duty per una perfetta trasmissione della potenza e per le massime prestazioni.



Livello di allestimento professionale e tutt'intorno una sicurezza di esercizio standard.

Un'ulteriore garanzia per il raggiungimento delle massime prestazioni e densità, è data dalle quattro cinghie continue della VARIANT, altamente resistenti:

- Trasmissione sicura mediante due rulli gommati e convessi
- Profilo morbido per una buona trazione, un trascinamento sicuro e un delicato trattamento del prodotto
- Massima copertura della superficie per uno sbriciolamento minimo
- Pulizia continua mediante raschiatori montati sui rulli di rinvio e su quelli posteriori

La forte velocità di rotazione di 3 m/s delle cinghie, consente alla VARIANT di lavorare più velocemente e ad una densità di pressatura superiore a qualsiasi altra pressa. L'area d'introduzione della pressa è comodamente controllabile dalla cabina. Potrete modulare perfettamente la velocità di avanzamento a seconda delle condizioni del prodotto e procedere sempre alla massima capacità produttiva.

I modelli VARIANT 365* e 385* sono inoltre equipaggiati con il nuovo sistema di trasmissione Heavy Duty. Scatola di trasmissione, catene, sistema di taglio e dispositivi di sicurezza, sono progettati per resistere agli impieghi più duri e per sopportare le massime sollecitazioni.

Heavy Duty di CLAAS.

- Trasmissione HD per condizioni di raccolta estreme
- Scatola di trasmissione principale HD per una maggiore produttività
- Catene di trasmissione Longlife HD da 1" 1/4
- Rotore di taglio HD con la sicurezza per la doppia lama

Tutti i componenti Heavy Duty sono progettati per la massima sicurezza di esercizio e una lunga durata - indipendentemente da quello che fate tutti i giorni con la vostra nuova VARIANT.







Concetto di trasmissione Heavy Duty della VARIANT 385* / 365*



Regolazione attiva: guida sicura e funzionamento silenzioso.

La VARIANT dispone di un sistema speciale di regolazione idraulica della densità di pressatura, che garantisce la massima densità in ogni condizione. La regolazione idraulica attiva impiega tre cilindri idraulici e due bracci tenditori.

Cuore tenero? Si può regolare.

Solo alla CLAAS è disponibile l'esclusivo dispositivo per la regolazione continua del cuore tenero. Potrete selezionare comodamente dalla cabina il diametro del cuore tenero e determinarne la densità ideale. La paglia secca viene pressata con il cuore fortemente compresso. Con un prodotto più umido, invece, viene ridotta la densità di pressatura secondo la regolazione desiderata, per garantire un migliore srotolamento delle balle.

CLAAS MEDIUM TERMINAL.

Con il confortevole CLAAS MEDIUM TERMINAL (CMT) avrete tutte le funzioni principali della macchina a portata di mano e sempre tutto sotto controllo, direttamente dalla cabina. Così, ad esempio, avrete sempre nel vostro campo visivo la densità di pressatura, il diametro delle balle e l'indicatore di riempimento lato destro e sinistro. Inoltre, grazie alla possibilità di escludere la pressione, è possibile, in caso d'ingolfamenti, liberare comodamente la macchina direttamente dalla cabina.

Anche il fondo abbassabile idraulicamente dei modelli PRO è azionabile mediante il CMT. All'operatore viene indicato, mediante segnale ottico e acustico, il carico attuale della pressa, così da poter adattare in modo ottimale la velocità al flusso prodotto.



Grazie ad un sensore montato sul braccio tenditore l'operatore viene costantemente informato circa il diametro attuale della balla.

Decisamente dure, quando si parla di balle perfettamente compresse.



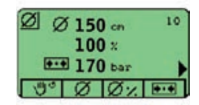
Menu di lavoro:

Monitoraggio e informazioni su tutte le funzioni della macchina: numero di balle, legatura, diametro attuale della balla, posizione dei coltelli, posizione della camera mobile, indicatore di riempimento lato destro e sinistro, ecc.



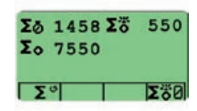
Menu di registrazione:

Regolazione del diametro della balla, densità di pressatura, diametro del cuore tenero, pressione del cuore tenero, regolazioni relative alla legatura a rete o a spago.



Menu del contatore:

Rilevamento delle ore di esercizio, numero di balle complessive pressate, numero di balle pressate al giorno.



Compressione Regol. densità di pressatura Regolazione del cuore tenero CMT

Chi ha tanto da fare, non deve perdere tempo.

CLAAS COMMUNICATOR.

Il CLAAS COMMUNICATOR con il suo display ampio e ben visibile e la sua tecnologia ISOBUS semplifica notevolmente il vostro lavoro con la VARIANT.

Per la gestione professionale degli ordini sono disponibili 20 posizioni di memoria che registrano il numero di balle per ogni cliente, la durata del ciclo di pressatura, la percentuale della balle tagliate e la quantità di rete utilizzata. Si hanno così a disposizione tutti i dati essenziali, necessari per una fatturazione corretta.

Sarete continuamente informati sulle condizioni di esercizio della vostra macchina, potrete modificare in modo rapido e semplice i principali parametri di regolazione e inoltre accedere, in ogni momento, a tutti i dati. Un esempio è dato dall'informazione mediante un segnale ottico e acustico riguardo alla posizione del fondo apribile idraulicamente. In questo modo potrete avanzare in modo confortevole alla massima capacità produttiva della macchina.

Risparmio di tempo e denaro.

La legatura comfort*, che viene comandata tramite il COMMUNICATOR direttamente dal sedile del trattore, garantisce una legatura ideale con la rete o lo spago per le balle di qualsiasi dimensione. La VARIANT utilizza automaticamente solo tanta rete o spago, in funzione delle regolazione da voi effettuata. E ciò, indipendentemente dalle variazioni del diametro: né più, né meno.

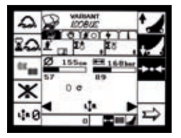
Valori intrinseci.

Una novità è rappresentata dalla regolazione confortevole della densità di pressatura della VARIANT. Premendo semplicemente un pulsante, è possibile ottenere la regolazione giusta, a seconda delle condizioni della raccolta. Sia che si tratti di balle estremamente compresse per la paglia secca, sia che si tratti di balle con un ampio cuore tenero per il fieno delicato o l'insilato. La VARIANT sarà in grado di affrontare al meglio il suo compito. Naturalmente è anche possibile effettuare degli adeguamenti a seconda delle esigenze individuali.



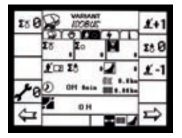
Menu di lavoro:

tutti i dati di lavoro sotto controllo: diametro della balla, densità di pressatura, giri alla presa di forza, indicatore di riempimento lato destro/ sinistro, posizione dei coltelli e nr. di balle.



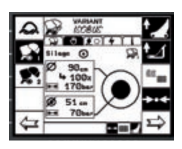
Menu degli ordini:

possono essere memorizzati fino a 20 ordini. Essi includono fra l'altro: le ore totali, il numero delle balle, le balle tagliate e la quantità utilizzata di rete.



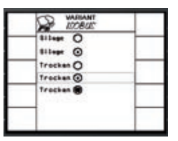
Menu di registrazione:

diametro della balla, densità di pressatura, fattore di correzione diametro del cuore tenero e densità di pressatura del cuore tenero.



Regolazione della densità:

la VARIANT offre 5 diverse regolazioni: balle estremamente pressate per la paglia secca, un ampio cuore tenero per il fieno e l'insilato.





Sarete voi a determinare le dimensioni delle balle sulla VARIANT. Ogni prodotto viene pressato al diametro e alla densità ottimale, proprio come desiderate.

CLAAS COMMUNICATOR



Una produzione sicura.

Il principio di funzionamento delle rotopresse prevede un breve arresto della macchina durante la fase di legatura. È proprio così. Ma anche in questo caso la VARIANT stupisce con prestazioni soddisfacenti.

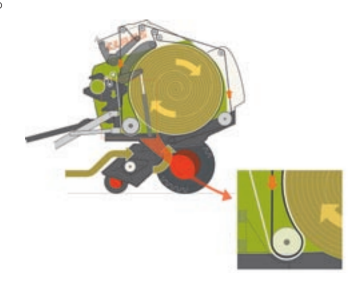
La legatura inizia automaticamente al raggiungimento del diametro desiderato della balla. L'alta velocità delle cinghie di 3,0 m/s consente di eseguire l'avvolgimento della balla in modo estremamente veloce. Così si può riprendere il lavoro senza grandi perdite di tempo.

La VARIANT convince nel pratico impiego non solo con la legatura a rete, ma anche con la legatura a doppio spago. Dopo la fase di avviamento completamente automatica l'apparato legatore, facilmente regolabile e preciso nel lavoro, provvede a formare balle solide e compatte, proprio come vi aspettate.

Per condizioni estremamente umide è disponibile, a richiesta, una copertura per la rete. Protegge dall'umidità e assicura il perfetto rotolamento della bobina di rete.

Bene in vista.

Come su tutte le presse CLAAS, anche sulla VARIANT il legatore è collocato in posizione ben visibile. Per osservare quando funziona, come funziona e se funziona.



Progettata dalla CLAAS, adattata alle presse CLAAS: massima sicurezza di legatura e di esercizio con l'utilizzo dello spago ORIGINAL CLAAS BALETEX e della rete CLAAS ROLLATEX PRO per una perfetta copertura dei bordi.





Un semplice calcolo: chi lega più veloce, finisce prima il lavoro.



L'ampia apertura del carter di protezione offre un comodo accesso per la pulizia e la manutenzione.

Legatura Comfort*



Certamente più veloce.

Sicuri nei trasferimenti.

Per tutti coloro che vogliono affrontare con sicurezza lunghi trasferimenti stradali, che vogliono lavorare sulle pendenze anche con piccoli trattori, o che vogliono adeguare la velocità massima consentita della VARIANT a quella del loro trattore, la CLAAS offre due diversi sistemi frenanti, secondo le normative dei vari Paesi: un impianto frenante pneumatico* ed un impianto frenante idraulico*.

Grande stabilità di appoggio.

Per il massimo rispetto del suolo e la sicurezza di marcia, anche in condizioni umide, sono disponibili tre diversi tipi di pneumatici di grandi dimensioni.





15.0/55-17 10 PR* 19.0/45-17 10 PR* 500/50-17 F+ *

Veloci non solo in campo, ma anche nei trasferimenti: la VARIANT si trasferisce ad una velocità massima di 40 km/h. Sempre nella massima sicurezza. L'assale frenante, disponibile a richiesta, garantisce la sicurezza in strada alle alte velocità e sui terreni collinari.





Più versatile con il kit per il lino*.

Con il kit per la raccolta del lino*, disponibile a richiesta, la VARIANT è ancora più versatile nel suo impiego.

Per ottimizzare la produzione e la lunghezza delle fibre, la macchina da raccolta estrae in maniera tradizionale le piante dalla terra insieme alle radici. In tal modo, si evitano le perdite di fibre causate dall'altezza di taglio.

Per ottenere delle fibre lunghe, delle macchine speciali depongono le piante in campo in posizione parallela. Nella conclusiva fase di pressatura, le piante vengono raccolte parallele dal pickup della VARIANT, con le radici verso il basso e le capsule dei semi verso l'alto. Lo spago per la legatura scorre in continuazione, il lino viene così legato nella posizione di giacenza. Viene poi mantenuta una certa distanza dal bordo della balla. Per la lavorazione, basta srotolare la balla e gli steli si presentano paralleli come nella posizione di raccolta.





Tutti i sistemi frenanti comprendono il freno di stazionamento di facile comando.

Freni Kit per il lino*

Elevate prestazioni giornaliere con l'insilato in balle.



In combinazione con un avvolgitore è possibile sfruttare anche durante la raccolta dell'insilato le elevate prestazioni e la forte densità di pressatura della VARIANT.



Chi ogni giorno dà il meglio di sé, ha anche diritto al migliore Service.

Sulla professionalità e affidabilità del Team FIRST CLAAS SERVICE® potete contare in ogni momento del vostro lavoro. Durante tutto l'arco della giornata gli Importatori e le Concessionarie CLAAS nel mondo, garantiscono un'ottima fornitura ricambi e un'assistenza sicura.

Sempre vicini, ovunque voi siate.

Potete essere certi! Possiamo fornire in ogni momento i ricambi necessari alla vostra azienda, ricambi ORIGINAL CLAAS, che si sono distinti per la loro qualità, per il miglior funzionamento e la loro lunga durata.

Il nostro magazzino ricambi centrale fornisce tutti i ricambi ORIGINAL CLAAS in modo veloce e sicuro in tutto il mondo. Le numerose Concessionarie CLAAS assicurano la consegna sul posto di lavoro nel più breve tempo possibile, ovunque voi siate.

Parliamo la stessa lingua.

I Partner CLAAS sono fra i professionisti migliori nel settore delle macchine agricole. Essi non sono solo perfettamente preparati e ben equipaggiati, ma conoscono anche il modo di operare delle aziende agricole e quello che gli agricoltori si aspettano da loro in termini di competenza e affidabilità.





FIRST CLAAS SERVICE®

Diametro delle balle a piacere.



VARIANT

Accoppiamento		385 RC* / 365 RC*	380 RC / 360 RC	380 RF / 360 RF
Giri alla presa di forza	g/min	540 / 1000 (0)	540 / 1000 (0)	540 / 1000 (0)
rasmissione principale	9/111111	Heavy Duty, 1 1/4"	Standard, 1"	Standard, 1"
Catene di trasmissione		Heavy Duty, 1 1/4"	Standard, 1"	Standard, 1"
Grandangolare con ruota libera e spinotto di sicurezza /		Frizione d'innesto a	Frizione d'innesto a	Frizione d'innesto a
nnesto a camme		camme	camme	camme
rickup				
arghezza	m	2,10	2,10	2,10
arghezza di raccolta DIN	m	1,90	1,90	1,90
Sollevamento idraulico del pickup		•	•	•
Guida al suolo del pickup tramite due ruote tastatrici		•	•	•
Attacchi idraulici				
Distributore a semplice effetto per il sollevamento del pickup e		•	•	•
distributore a doppio effetto per i cilindri della camera mobile				
Per i modelli PRO distributore aggiuntivo a doppio effetto		•	•	•
Alimentazione				
ntroduzione forzata con		ROTO CUT Heavy Duty*	ROTO CUT	ROTO FEED
Numero di coltelli		14	14	_
Fondo PRO abbassabile idraulicamente		0	0	0
Camera di pressatura variabile				
Quattro cinghie continue ad alta resistenza		•	•	•
Dispositivo per il cuore tenero con pressione		•	•	•
e diametro registrabili				
rasmissione supplementare delle cinghie		•	•	•
Dimensioni camera di pressatura				
arghezza	m	1,20	1,20	1,20
Diametro	m	0,90 - 1,80 / 0,90 - 1,55	0,90 - 1,80 / 0,90 - 1,55	0,90 - 1,80 / 0,90 - 1,5
Terminale di comando				
CLAAS MEDIUM TERMINAL (CMT)		•	•	•
CLAAS COMMUNICATOR		0	0	0
_egatura				
Legatura a rete con avviamento automatico		0	0	0
Numero di avvolgimenti con rete, regolabile		in maniera continua	in 7 diverse gradualità	in 7 diverse gradualità
Doppia legatura a spago con avviamento automatico		•	•	•
Numero di avvolgimenti con spago, regolabile		in maniera continua	in 10 diverse gradualità	in 10 diverse gradualità
(it per il lino*		_	_	0
Pneumatici				
15.0/55 R 17		•	•	•
9.0/45 R 17		0	0	0
500/50 R 17 F+ (radiali)		-	-	-
Ruote tastatrici oscillanti del pickup 16/6.50-8 4 PR		•	•	•
mpianto frenante pneumatico		0	0	0
mpianto frenante idraulico*		-	-	-
mpianto frenante idraulico attivo*		-	-	-
Dimensioni e pesi				
unghezza con espulsore delle balle	m	4,68	4,68	4,68
arghezza con gomme 15.0/55 R 17	m	2,49	2,49	2,49
alulezza con uonne 15.0/55 n. 17				
	m	2 66	2 66	2.66
arghezza con gomme 19.0/45 R 17 arghezza con gomme 500/50 R 17 F+ (radiali)*	m m	2,66 2,67	2,66 2,67	2,66 2,67

Attrezzature accessorie:

compensatore a rulli, cavi di collegamento ISOBUS, legatura comfort a rete o spago

● Di serie O A richiesta — Non disponibile * Fare riferimento all'offerta prodotto sul listino Italia in vigore

La CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto viene stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento tecnico delle macchine, Vi preghiamo di consultare il listino prezzi della Vostra Concessionaria CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati. Ciò viene fatto solo per illustrare meglio le funzioni e non deve assolutamente essere imitato. Al riguardo, Vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina.

