



NEW

multi**pack** E14

IL FASCIO DI 14 PIÙ COMPATTO
CHE PUOI OTTENERE

IMBALLATRICE DI PRESSE



ARCUSIN

QUANDO L'AGRICOLTURA INCONTRA L'INNOVAZIONE



Arcusin è un'azienda a conduzione familiare nata nel 1976 per automatizzare la logistica della movimentazione delle balle durante l'estrazione del foraggio, **eliminando processi manuali improduttivi e costosi** e aiutando gli agricoltori a diventare più redditizi nelle loro operazioni di raccolta delle balle di piccole dimensioni.

Il MultiPack è stata la prima fardellatrice in assoluto ad essere lanciata sul mercato quasi 30 anni fa. Manuel Cusiné, il suo inventore, è ancora a capo del dipartimento di ingegneria R&S e, **con l'incorporazione della terza generazione nel gruppo familiare**, l'azienda ha evoluto la macchina verso nuovi standard di produttività.

Con il lancio del modello E14, la fardellatrice offre più compattazione che mai grazie alla sua nuova camera regolabile e a un processo di legatura ottimizzato, **che si traduce in fardelli stretti e allineati che offrono grande comodità per la spedizione e lo stoccaggio**. Inoltre, questa macchina può anche confezionare balle a 3 legature e incorpora un nuovo monitor touchscreen con programmi bagnato/asciutto e balle corte/lunghe che massimizzano le prestazioni della fardellatrice in base alle caratteristiche di ciascun cliente.

LA SOLUZIONE IDEALE LE PRESSE DI PICCOLE DIMENSIONI

LUNGHE DA 80 A 120 CM, SENZA LIMITE



➤ UNA MACCHINA **REDDITIZIA**

Se sogni di non dover più movimentare a mano le presse di piccole dimensioni, se desideri meno problemi di persona le, se il tuo obiettivo è risparmiare tempo e denaro ...

Scopri il nuovo MultiPack E14 e la gioia di non dover mai più toccare con mano una pressa fino alla destinazione finale.

➤ L'IMBALLATRICE PIU' **SEMPLICE** SUL MERCATO

La nostra esperienza ci ha permesso di realizzare una macchina che non solo è **altamente efficiente e redditizia**, ma è anche facile da usare ed a **bassa manutenzione**.

➤ **PRESENZA INTERNAZIONALE**

Arcusin è **presente in più di 60 paesi nel mondo**. Siamo riusciti ad implementare un sistema di sviluppo con le esigenze degli agricoltori di tutto il mondo.

Forniamo un servizio post-vendita internazionale.

FACILE COME SEMBRA

CICLO DI LAVORO CONTINUO, COMPLETAMENTE AUTOMATICO E SENZA INTERRUZIONI



RIDUCE I CICLI DI RACCOLTA, TRASPORTO, STOCCAGGIO E CARICO

Movimentazione delle presse senza rischi con sicurezza durante tutto il processo



1 RACCOLTA DELLE PRESSE SEMPLICE

La balla viene prelevata e girata in modo **fluida e controllata** grazie al sistema brevettato di raccolta.

La balla rimane nella sua posizione naturale per tutto il ciclo, **prevenendo eventuali perdite e preservando la qualità del prodotto.**

Raccoglie tutti i tipi di presse piccole da 80 a 120 cm senza regolazioni di alcun tipo.

Gli spaghi delle presse di piccole dimensioni sono totalmente protetti **contro la rottura.**

2 INGRESSO CONTROLLATO NELLA CAMERA

Il nuovo e più grande stantuffo conduce ogni balla nella camera fino a 14 volte.

C'è più superficie di contatto con la balla e quindi può essere applicata una **maggiore compressione.**

Il sistema di guida in funzione durante tutto il processo impedisce movimenti indesiderati delle balle, garantendo un fascio perfetto.

3 COMPATTAZIONE REGOLABILE

Quando tutte le balle sono in camera, il sistema di pressatura verticale **garantisce un'elevata compattazione.**

La pressione del pacco è regolabile dal **touch screen** della cabina del trattore, per adattarsi alle esigenze e alle caratteristiche di ciascun prodotto.

La porta posteriore può anche essere regolata per dare **più o meno compattazione alla larghezza del pacco.**

4 ANNODATURA PERFETTA

La tensione dello spago costante e regolabile assicura che i fili siano **perfettamente posizionati** per una corretta annodatura.

Annodatori Rassepe.

Il tipo di spago consigliato è di **150 m/kg** (stesse dimensioni di quella utilizzata per le balle quadrate di grandi dimensioni).

Si possono usare **4 o 5 spaghi per legare**, a seconda della lunghezza del pacco.

5 SCARICO CONTINUO

Scarico regolare: i pacchi scivolano delicatamente attraverso il portello posteriore che si apre gradualmente per garantire che il pacco esca dalla macchina senza intoppi mentre si sposta in avanti.

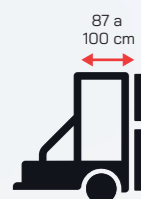
Scarico del pacco senza influire sul carico delle presse.

multi**pack**

NEW

E14

Migliore manipolazione del fascio grazie alla **compattazione extra** delle balle!



CAMERA DI COMPATTAZIONE REGOLABILE

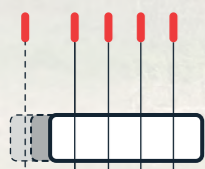
compattazione più stretta che può essere regolata da una misura di 85 cm fino a 100 cm di larghezza, **il cliente può scegliere la compattazione del fascio!**



NUOVO TAMPONE RIDISEGNATO

Più grande, più a contatto della balla.

E' stato appositamente progettato per un migliore controllo delle balle quando entrano nella camera in modo da applicare una maggiore pressione



SISTEMA A LEGATURA CON 5 SPAGHI

Il legatore aggiuntivo assicura un **migliore fissaggio del fascio.**

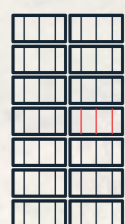
4 legatore : Balle da 80 - 90 cm

5 legatore : Balle da 100 - 120 cm



TOUCH SCREEN DI CONTROLLO

Touch screen multilingue intelligente per controllare la macchina **Informazioni precise e sistema di allerta con assistenza per la risoluzione dei problemi.** Tutti i dati generati vengono registrati



BALLE CON 3 SPAGHI

Il MultiPack E-14 ha la possibilità di lavorare con balle a 3 spaghi, **l'unico accumulatore sul mercato in grado di farlo**



RISULTATO

PACCO UNIFORME, STABILE E COMPATTO

BENEFICI

Pacco composto da
14, 12 o 10 presse

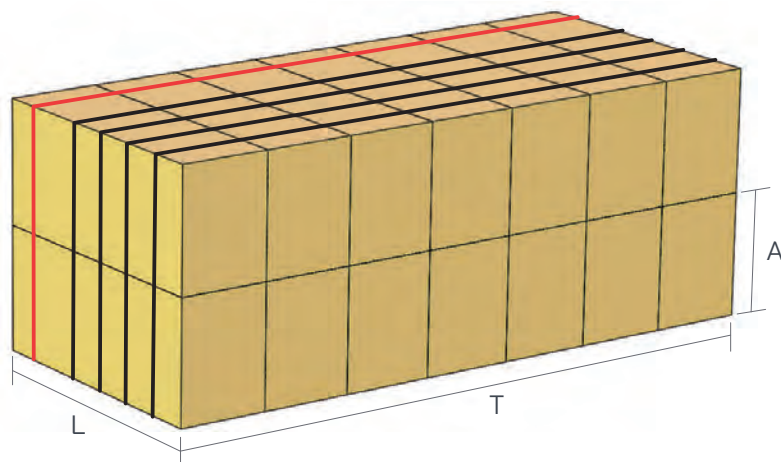
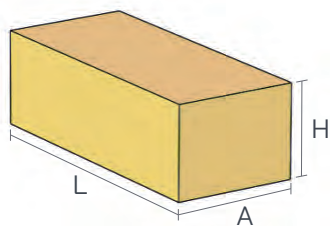
- **Facile da maneggiare sia per il produttore che per il cliente finale**, non sono necessarie attrezzature di grandi dimensioni
- **Le balle traspiranti da tutti i lati** prevengono la comparsa di problemi di muffa, l'impacchettatrice può lavorare in condizioni di elevata umidità
- I pacchi possono essere avvolte per fare **l'insilato**

IL PRODOTTO RIMANE INTATTO, CONSERVANDO TUTTO IL SUO VALORE NUTRITIVO

DIMENSIONI

PACCHI LEGATI CON
4 O 5 SPAGHI

DEPENDE DALLA LUNGHEZZA
DELLE PRESSE



H	A	L	T*
36 - 40 cm	44 - 49 cm	80 - 120 cm	160 - 245 cm

*I pacchi possono essere 10, 12 o 14 balle

LIBERAZIONE DEL CAMPO DALLE PRESSE VELOCE

GRANDE RISPARMIO DI TEMPO E COSTI

Le confezioni di presse possono essere movimentate in diversi modi:
Telescopici, trattore con caricatore, GrabPack, AutoStack, ForStack, etc.

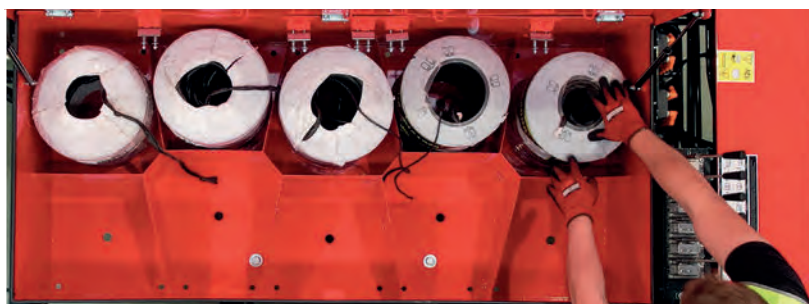


CARICO E SPEDIZIONE, I CLIENTI LI ASPETTANO!

OTTIMIZZA LO SPAZIO SUI CAMION



INFORMAZIONI CHE DEVI SAPERE



COMPLETAMENTE AUTOMATICO

- > **Tutto è controllato dallo schermo touch screen** sul trattore, lo configuri e tutto ciò che devi fare è guidare
- > Tutti i movimenti della macchina possono essere controllati manualmente dalla cabina del trattore
- > Informazioni costantemente aggiornate sullo stato della macchina e sul lavoro svolto, con **contatori per singole balle, pacchi e totali cumulati** (singoli e confezionati)
- > **Informazioni precise e sistema di allerta** con assistenza per la risoluzione dei problemi

INDEPENDENTE

- > **Multipack E14 non dipende da una sola imballatrice:** può lavorare più velocemente e seguire più di una imballatrice.
- > È altamente manovrabile e non ci sono interruzioni nel ciclo di lavoro

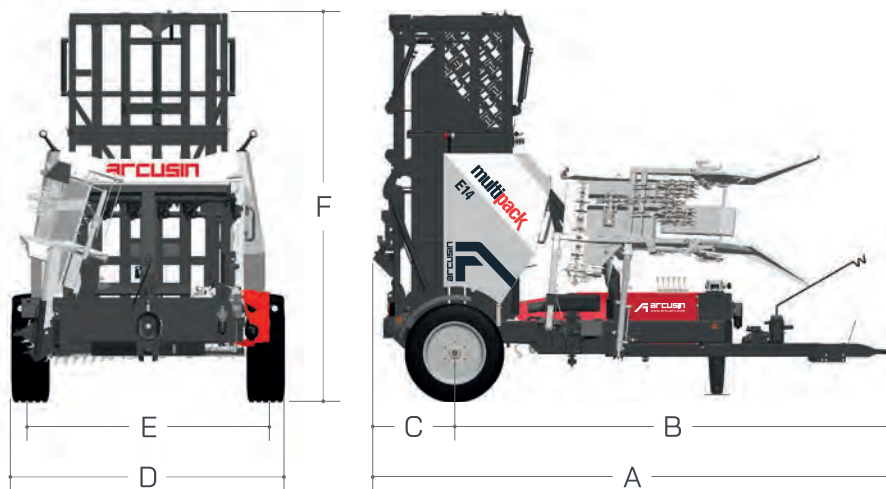
NON E' NECESSARIO UN GRANDE TRATTORE

- > **E' sufficiente un trattore da 80 Cv**
- > Impianto idraulico indipendente con pompa a cilindrata variabile che garantisce assenza di cadute di pressione dell'olio nei movimenti multipli
- > Blocco dell'idraulica con comando elettrico
- > Controllo totale della pressione di ogni movimento. In alternativa comando manuale dal blocco delle valvole

PER TUTTI I TERRENI

- > Operiamo in tutti i tipi di terreni: pianeggiante, collinare e montuoso
- > Il MultiPack E14 non subisce quasi alcuna transizione dalla modalità su strada alla modalità sul campo grazie al suo design, all'agilità ed alle dimensioni contenute

PESI E DIMENSIONI |



PESI E CARICHI

TARA	3.300 kg
Al gancio traino	650 kg
Sull'asse	2.740 kg

DIMENSIONI

A	B	C	D	E	F
4.875 mm	3.950 mm	925 mm	2.440 mm	2.100 mm	3.510 mm



➤ BASSO COSTO DI MANUTENZIONE

Siamo orgogliosi di sviluppare una macchina facile da usare, con requisiti di **manutenzione molto bassi e pezzi di ricambio standard** facili da reperire.

➤ REDDITIZIA TUTTO L'ANNO

Diverse linee di attività:

Per aziende, per contoterzisti, e a stagione finita, può lavorare in modalità stazionaria.

➤ VALORE AGGIUNTO NEL TEMPO

Grazie alla tecnologia e ai componenti utilizzati nel MultiPack E14, la macchina mantiene un **alto valore aggiunto negli anni**.

➤ SEMPLICE E SICURA

Non è richiesta nessuna esperienza particolare.

Ogni parte della macchina è totalmente visibile, dando all'operatore affidabilità e sicurezza.

➤ MACCHINA AFFIDABILE E DURATURA

Praticamente tutte le imballatrici per presse di prima generazione di oltre 25 anni fa sono **ancora in uso attivo**.

➤ SERVIZIO DI PRIMA CLASSE

I nostri clienti sono la nostra massima priorità e diamo la massima importanza al nostro servizio post-vendita, come confermeranno i nostri attuali clienti.

SPECIALISTI NELLA MOVIMENTAZIONE DI PRESSE

SCOPRI GLI ALTRI PRODOTTI ARCUSIN



grabpack

GESTORE DI BALLE



FORSTACK

ACCUMULATORE PER BALLONI

