



SOLUTION

EGB 1303 ATC

COMPLETAMENTE ELETTRICA



EGB 1303 ATC

COMPLETAMENTE ELETTRICA

LA SOLUZIONE INTELLIGENTE, FUNZIONALE E AD ALTE PRESTAZIONI

La serie EGB-ATCe è un concentrato di tutte le migliori tecnologie del mondo della fabbricazione. La piegatrice servoelettrica EGB è dotata di nuovi motori, che riuniscono oltre 20 anni di esperienza nello sviluppo di questa tecnologia.

La combinazione con il nuovo sistema di misurazione degli angoli BI-S II e il sistema automatico di compensazione asimmetrica, assicura velocità e precisione.

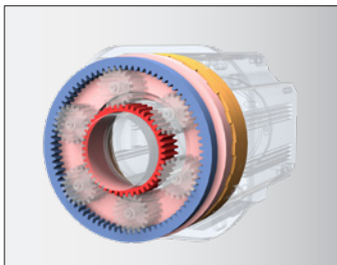
La Serie EGB offre il potenziale per un'impostazione coerente e indipendente dall'operatore, grazie a innovative soluzioni intelligenti che fanno parte della macchina.

Il riferimento posteriore indipendente a tre assi, la telecamera per la realtà aumentata per il posizionamento rapido e semplice di pezzi complessi, il Tablet HMI, i comandi vocali, l'avanzato ATC per il caricamento automatico degli utensili e il controllo della velocità rendono questo modello il più facile da usare per l'operatore.



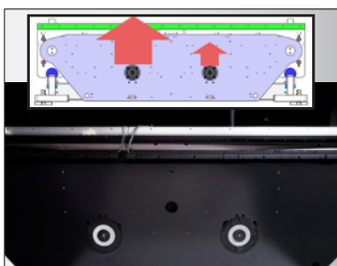
La fotografia include l'equipaggiamento opzionale

CARATTERISTICHE CHIAVE



Manutenzione estremamente ridotta

La macchina è dotata della più avanzata tecnologia servo-elettronica, la serie EGB è priva di olio per la gestione della tavola superiore e del sistema di compensazione.



Maggiore precisione

Il nuovo sistema di compensazione elettrico gestisce la correzione asimmetrica del banco inferiore, per una soluzione ottimale nella piegatura a stazioni.



Maggiore produttività

La combinazione di una tavola superiore ad alta velocità, di un indicatore di piegatura rapida e di tre riferimenti indipendenti, porta la produttività ai massimi livelli.



Maggiore capacità di utensili

La capacità del cambio utensili automatico (ATC) è stata aumentata del 30%.



Operazioni non qualificate

Il funzionamento della macchina è stato portato a un livello superiore di semplicità, utilizzando il più recente pacchetto intelligente, composto da controllo vocale, Tablet HMI e telecamere a realtà aumentata per avere riferimenti perfetti, la macchina è facilmente utilizzabile da qualsiasi operatore.



AMNC 4ie + VPSS 4ie BEND

Il nuovo controllo numerico AMNC 4ie carica i programmi generati automaticamente in pochi secondi dalla macchina.

DIMENSIONI



SPECIFICHE DELLA MACCHINA

	EGB-1303ATCe
Forza di piegatura	1300 kN
Lunghezza della tavola	3110 mm
Lunghezza della tavola (effettiva)	3050 mm
Corsa	250
Altezza apertura tavola	620
Profondità incavo	450
Velocità di avvicinamento/piegatura/ritorno	250 / 25 / 250 mm/s
Corsa dell'asse X (delta X)	700 mm (-100 / +200)
ATC - stocker punzoni (max. in opzione)	15 (18)
ATC - stocker matrici (max. in opzione)	18 (25)
ATC - capacità di lunghezza totale dell'utensile	34.4 m
Dimensioni (L x P x A)	5740 x 2484 x 3120 mm

Al fine di migliorare il prodotto, le specifiche tecniche, l'aspetto e le attrezzature sono soggette a modifiche senza preavviso.



Per un utilizzo in sicurezza
Prima dell'uso, leggere attentamente il manuale utente.
Quando si usa questo prodotto, utilizzare gli opportuni DPI (Dispositivi di Protezione Individuale).

Il nome ufficiale del modello di macchina descritto in questo catalogo è EGB ATC. Quando si contattano le autorità per l'installazione, l'esportazione o il finanziamento, è necessario utilizzare questo nome di modello registrato.
Nelle foto utilizzate in questo catalogo, le protezioni sono state rimosse.

AMADA ITALIA S.r.l.

Via Amada I., 1/3
29010 Pontenure
(Piacenza)
Italia
Tel.: +39 0523 872111
Fax: +39 0523 872101
www.amada.it

