



5 buone ragioni per la rotazione stampi



Non c'è progresso senza cambiamento

1. Rotatore stampi EMS

Aumenta la facilità d'uso, riduci i rischi!

Rotazione stampi sicura e facile, con il solo tocco di un pulsante da parte di un singolo operatore. Ideale per la manutenzione e movimentazione degli stampi di un peso fino a 50 tonnellate.

EAS ti offre un rotatore di stampi flessibile e affidabile:

- Sicurezza e protezione del personale
- Protezione per evitare danni agli stampi - rotazione sicura dell'utensile
- Nessun danno provocato dall'uso della gru
- Funzionamento gestito da un singolo operatore



2. EMS: specifiche

Design duraturo

- Telaio in acciaio tagliato a laser estremamente robusto
- Motore e scatola di trasmissione Premium
- 4 rotelle ultra robuste

Veloce

- Tempi di rotazione brevi

Funzionamento discreto e silenzioso

- Trasmissione a catena tripla ad alte prestazioni
- Trasmissione a catena tripla
- Trasferimento di peso uniforme

Controllo totale e monitoraggio preciso

- Unità di controllo con dispositivo di sicurezza deadman
- Bloccaggio piattaforma a 0°, 45° o 90°
- Connessione elettrica semplice tramite spina CEE 16 A o 32 A

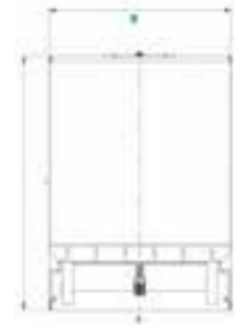
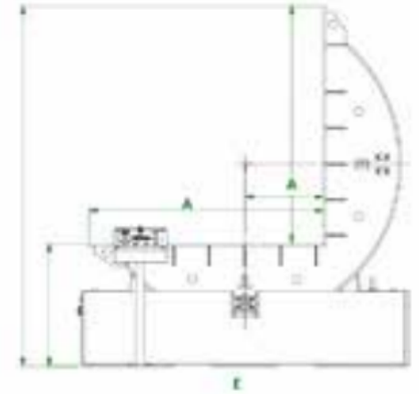
Personalizzabile

- Adattamento flessibile alle esigenze del cliente in base alla dimensione degli stampi e a requisiti specifici
- Opzionale: 2 scanner laser per monitorare l'area di sicurezza



3. EMS: Modelli standard

Modello EMS	Peso massimo attrezzo [tonnellate]	Tempo / 90° [secondi]	Dimensioni EMS [mm]			Peso macchina [kg]
			A = B	E	F	
EMR 50	5	30	1050	1650	1050	1160
EMR 100	10	45	1350	1800	1350	1550
EMR 200	20	60	1800	2550	1800	5100
EMR 300	30	70	2000	2900	2000	6900
EMR 500	50	90	2400	3300	2400	13000



4. EMS: design



Telaio in acciaio estremamente robusto



Moduli tagliati a laser

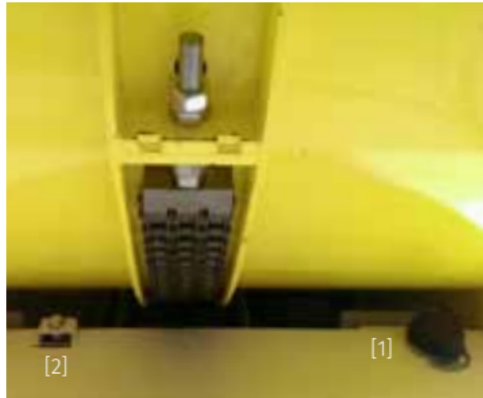


Trasmissione a catena tripla



3 posizioni di bloccaggio (0 ° -45 ° -90 °) con monitoraggio

5. EMS: sicurezza e protezione



Fermi di fine corsa con
tamponi [1]
e sensori di prossimità [2]



Scanner al laser e
spie di avvertimento



Opzionale: copertura superiore
rigida in legno
per EMS 30 -100