

# GMR

CESOIE A GHIGLIOTTINA  
MECCANICHE



Pratica e veloce

Facile manutenzione

## Più produzione in meno Tempo....

Le cesoie a ghigliottina motorizzate (GMR), prodotte da ERMAKSAN con provata esperienza nella produzione di macchine per la lavorazione della lamiera, sono progettate per lavorare in condizioni di lavoro estreme grazie alla struttura saldata con rigidità statica e dinamica e alla alta tecnologia.

## CONTROLLO ERCUT 5

Garantisce un utilizzo confortevole all'operatore grazie ad un'interfaccia semplice

## SISTEMA ELETTROMECCANICI

Il sistema elettromeccanico fornisce soluzioni ai bisogni dell'utilizzatore grazie a operazioni silenziose ed all'efficienza energetica.

## ECOLOGICA (NO OLIO)

Le macchine ecologiche GMR non utilizzano olio industriale e si contraddistinguono per il loro basso consumo energetico.



## ACCESSORI STANDARD

- Controllo ErCut 5
- Lame a due fili in acciaio ad alta lega
- Interspazio regolabile in accordo con spessore e tipo di lamiera, per tagli di alta qualità (capacità 4 mm)
- L'attivazione del sistema di fermo automatico impedisce lo scivolamento della lamiera durante il taglio
- Registro posteriore motorizzato
- Sfere scorrevoli installate nel tavolo anteriore per facilitare l'alimentazione della lamiera
- Squadra frontale per il taglio di lamiere lunghe



■ Registro posteriore motorizzato, registro posteriore veloce (S) 800 mm di lunghezza con precisione 0,1 mm

## OPTIONAL

- Sistema di sicurezza speciale
- Squadra frontale regolabile in altezza
- Sostegno pneumatico e sistema di scarico
- Regolazione interspazio motorizzato
- Supporto lamiera frontale con riga millimetrata fino a 3 m. di lunghezza
- Sistema automatico centralizzato di lubrificazione



■ ErCut 5 Display a colori touch screen (S)

# CARATTERISTICHE TECNICHE

(S) : Standard (O) : Optional

MODELLO	LUNGHEZZA DI TAGLIO	CAPACITÀ DI TAGLIO (45 KG / MM <sup>2</sup> )	CAPACITÀ DI TAGLIO (70 KG / MM <sup>2</sup> )	ANGOLO DI TAGLIO	COLPI AL MINUTO	PRESSIONE	MOTORE PRINCIPALE	MOTORE REGISTRO POSTERIORE	REGOLAZIONE INTERSPAZIO LAME	VELOCITÀ REGISTRO POSTERIORE	CORSA REGISTRO POSTERIORE	LUNGHEZZA TAVOLO	N. BRACCI SUPPORT FRONTALI	LARGHEZZA MACCHINA	ALTEZZA TAVOLA	LARGHEZZA	LARGHEZZA MACCHINA PER TRASPORTO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	BEC
A	mm	mm	mm	(°)	1/sec.	Ton	kW	kW	mm	mm/s	mm	mm	Qtà	D	E	K	F	L	H	kg
GMR 2600-4	2600	4	2.5	1°30'	42	2	7.5	0.75	0.05 - 4	110	750	580	2	2580	900	2080	1850	3400	1550	3750

\* Tutte le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza preavviso.