

AGA-2300



AGA-2300 - Squadratore completamente automatico

Valutazione: Nessuna valutazione

[Hai visto questo prodotto a un prezzo inferiore? - Clicca qui](#)

Produttore [Eisenkolb](#)

Descrizione

SQUADRATORE VERTICALE COMPLETAMENTE AUTOMATICO E PROGRAMMABILE

[Video su AGA-2300](#)



Con tre modi per fissare la tenda alla barra di sospensione (barra porta-tenda):

- sotto le pinze a molla (oppure sotto le pinze pneumatiche, che è un'opzione)
- nel dispositivo speciale per l'inserimento veloce per tende con piombo
- nel dispositivo speciale per l'inserimento veloce per tende con balza

Le dimensioni di taglio vengono inseriti tramite una console indipendente con touchscreen LCD multilingue.



La velocità di taglio è regolabile e la possibilità aggiuntiva di tensionare il tessuto garantiscono un risultato di taglio ottimale.

Lo squadratore standard è largo 716 cm e alto 600 cm.

Ciò significa che è possibile tagliare tende fino 600 cm in larghezza e 533 cm in altezza.

Se nell'area di produzione manca lo spazio sufficiente per le dimensioni dello squadratore, può essere personalizzato su misura.

Il dispositivo standard può essere dotato con una barra di recupero (opzione), che consente di tagliare tessuti molto alti, anche se l'altezza della tenda supera l'altezza dello squadratore.

Per esempio: con uno squadratore con un'altezza totale di 400 cm, è possibile tagliare tessuti fino ad una altezza di 333 cm, con la barra di recupero invece fino a 616 cm di altezza.

L'impianto è disponibile con le seguenti opzioni:

- Barra di recupero per una maggiore altezza di taglio
- Barra di sospensione (barra porta-tenda) con morsetti pneumatici
- Marcatura UV completamente automatica (p.s. per marcare le linee per tende a pacchetti)

L'impianto UV disegna linee orizzontali invisibili sul tessuto con un liquido ultravioletto. Queste linee sono visibili solo con un'apposita lampada UV.

La visibilità di questa linea è possibile solo in stanze oscurate. La linea non è visibile sotto piena luce diurna o sotto forti lampade.

Capacità produttiva:

- 60-70 strati di tessuto all'ora (dipende dalle dimensioni della tenda e della manualità dell'operatore)

Specifiche tecniche:

- Dimensioni: larghezza e altezza vengono prodotte su richiesta del cliente
- Potenza: 230 V, 1 fase, 1.350 W.
- Aria: 5 bar, 3 litri per ciclo