

EBA 7260

Tagliarisme elettrico automatico

COD. DTA7260



DESCRIZIONE

Tagliarisme con luce di taglio da **720 mm**. Dotato dei più aggiornati sistemi di sicurezza secondo lo standard **IDEAL SCS (Safety Cutting System)**.

Sistema brevettato **Easy-Cut**, sfrutta l'attivazione di due leve manuali per la discesa del pressino e dalla lama, garantendo la **massima sicurezza dell'operatore**.

Copertura di sicurezza sulla parte anteriore e posteriore della macchina. Comandi di azionamento in bassa tensione (24V). Ritorno automatico della lama.

Freno a disco per l'arresto immediato. Interruttore generale ed interruttore a chiave di sicurezza.

Sicuro sistema per il cambio lama, uno strumento apposito permette la copertura del filo di taglio garantendo una sostituzione in massima sicurezza.

Barriere fotoelettriche di ultima generazione consentono la funzione di taglio solo quando l'area di lavoro è completamente libera.

La macchina è **marchiata CE** e **certificata GS**. La discesa del pressino è automatica o gestita tramite



pratico pedale meccanico per verificare l'esatto punto di taglio.

Pressino idraulico e avanzamento della squadra posteriore sono controllati elettricamente tramite il pannello Touch Pad.

Touch Pad registra fino a 99 programmi di taglio, permettendovi di non dover inserire ad ogni lavorazione le misure necessarie.

La manopola frontale, collegata al sistema elettromeccanico, garantisce la **microregolazione della lunghezza di taglio**, anche per variazioni infinitamente piccole.

Piano soffiante per agevolare il movimento della carta. Lama in **solido acciaio tedesco. Robusta struttura in metallo inclusa di serie.**

Piani laterali opzionali per aumentare l'area di lavoro disponibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce di taglio: 720 mm

Spessore max di taglio: 80 mm

Taglio minimo: 20 mm

Profondità massima: 720 mm

Azionamento elettrico lama di taglio

Salita e discesa lama elettromeccanica

Pressino idraulico

Piani laterali opzionali

Alimentazione: 400V / 50Hz / 3P+N+PE / 1.9kW - 0.1kW (squadra posteriore)

Dimensioni: 1335x1305x1540 mm

Peso: 588 kg