

# EBA 5560

## Tagliarisme idraulico

COD. DTA5560



### DESCRIZIONE

**Tagliarisme idraulico** con luce di taglio da **550 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.

Lama in **solido acciaio tedesco** con altezza di corsa regolabile dall'esterno. **Robusta struttura in metallo inclusa di serie.**

**Opzionali:** piani laterali per aumentare l'area di lavoro disponibile e tavolo soffiante.

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Luce di taglio:** 550 mm

**Profondità massima posteriore:** 570 mm

**Spessore max di taglio:** 95 mm

**Taglio minimo:** 32 mm

**Alimentazione:** 230V / 50Hz / 1~ / 1.5kW - 0.1kW (squadra posteriore)

**Dimensioni:** 1370x1070x1400 mm

**Peso:** 369 kg