



IDEAL 5260

Tagliarisme elettrico automatico

COD. DTAID5260



DESCRIZIONE

Tagliarisme elettrico automatico con luce di taglio da **520 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.

La discesa invece della lama e l'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.**

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce di taglio: 520 mm

Profondità massima posteriore: 520 mm

Spessore max di taglio: 80 mm

Taglio minimo: 35 mm

Alimentazione: 230V / 50Hz / 1~ / 1.1kW (lama) - 0.32kW (pressino) - 0.1kW (squadra posteriore)

Dimensioni: 1293x860x1126 mm

Peso: 257 kg