

### SISTEMA DI TAGLIO VERTICALE ELETTRICO

È il sistema di taglio verticale progettato sulle esigenze reali dei piccoli e medi sign makers, allestitori e punti vendita, aziende dell'industria ed artigianato con elevati volumi di taglio. È la soluzione ideale per una considerevole quantità di materiali per la grafica e l'industria sia standard che personalizzati.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Motore elettrico ad alte prestazioni ed elevata precisione. Velocità di taglio regolabile con potenziometro. Precisione di taglio elevatissima grazie alla forza costante impressa dal sistema motorizzato. Avviamento a pedale. Con la struttura robusta TOSIELECTRIC-310 vanta un motore che assicura alte prestazioni e grande precisione, con un potenziometro che permette all'operatore di regolare la velocità facilmente. Il movimento motorizzato assicura una pressione costante sulla linea di taglio che comporta una notevole precisione e una minore usura delle lame.



#### LAMA FISSA 01 (STANDARD) spessori da 1 a 30 mm

Materiali: cartoncino, foam mount, gato foam, materiali spugnosi, poliuretano espanso, plastiche da 0,5 mm, film e pellicole, alveolare plastico, reboaed

#### LAMA FISSA 02 (STANDARD) spessori da 1 a 10 mm

Materiali: cuoio, canettati, forex, plastica da 0,5 mm

Taglio in due passate: dal basso verso l'alto e dall'alto verso il basso

#### LAMA 03 (OPZIONALE)

Lama per Dibond da 1 a 4 mm

Lama V-Cut da 5 a 19 mm

Lama GlassCut fino a 3 mm

Lama per PlexCut da 1 a 3 mm

Materiali: reboard, materiali spugnosi, poliuretano espanso

#### Accessori

Un puntatore laser è disponibile per illuminare la linea di taglio.

### DATI TECNICI

- ✓ Base millimetrata per posizionamento utensile;
- ✓ Corpo macchina leggero ma robusto e affidabile;
- ✓ Cambio utensili rapido: con due utensili sempre montati e un terzo opzionale;
- ✓ Utensile opzionale per taglio dibond e alluminio;
- ✓ Utensile opzionale V-cut per taglio angolato cartone a 60° e 90°;
- ✓ Rotella diamantata per incisione del vetro;
- ✓ Base d'appoggio maggiorata e solida per pannelli di grandi dimensioni