

# Tecno Freccia

Automatyczny system rozkroju ze stołem przesuwającym o nagradzanej konstrukcji umożliwia cięcie zarówno jednej warstwy jak i nakładu wielowarstwowego do wysokości 2,5 cm po skompresowaniu.

Jedna maszyna, wiele funkcji: Wszechstronna - Precyzyjna - Szybka - Wydajna. **Tecno Freccia** jest idealnym rozwiązaniem dla małych i dużych producentów, którzy tną: PVC, włókna szklane, włókna węglaste, włókna chroniące przed promieniowaniem medycznym, materiały laminowane, pianki, gumy, izolacje i rurki, włókna poliuretanowe, Nylon, Kevlar.

Idealny dla następujących gałęzi przemysłu: budownictwo, samochodowy, szklany, lotniczy, meblowy, akcesoriów wypoczynkowych, obronny, odzieżowy i roboczej.

- **Evo Cut:** proste i intuicyjne oprogramowanie do sterowania wszystkimi parametrami urządzenia w sposób szybki i bezpieczny;
- Kompaktowa i dopracowana stylizacja sprawia, że doskonale sprawdza się w każdym środowisku pracy;
- Dopełnieniem wszystkich cech, które sprawiają, że **Tecno Freccia** jest wydajna, jest zdalny asystent techniczny za pośrednictwem sieci Web, który zapewnia kompletne i stałe wsparcie dla operatora w odpowiednim czasie, pozwalając w ten sposób na pracę z pełną satysfakcją.

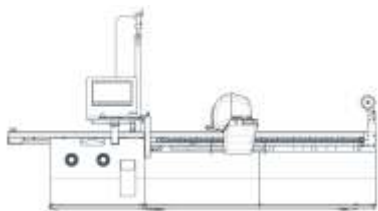
|   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Powierzchnia pracy (cm)                     | 180 x 180           | 200 x 180           | 250 x 180           | 320 x 180           | 200 x 240           | 250 x 240           | 320 x 240           |
| Wymiary całkowite D x S x W (cm)            | 405,9 x 283,6 x 214 | 405,9 x 303,6 x 214 | 405,9 x 353,6 x 214 | 405,9 x 360,6 x 214 | 525,9 x 303,6 x 214 | 525,9 x 353,6 x 214 | 525,9 x 360,6 x 214 |
| Waga (kg)                                   | 2200                | 2350                | 2650                | 3290                | 2950                | 3250                | 3890                |
| Moc przyłączeniowa (kW)                     | 14                  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| średni pobór energii (kW)                   | 5                   | 5                   | 6                   | 7                   | 6                   | 7                   | 7,5                 |
| Napięcie zasilania                          | 400V +/- 10%        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Maks. wysokość skompresowanego nakładu (cm) | 2,5                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |

redni pobór energii 5,6 kW

eco  
Power

**Opcje:** bezpo redni import plików DXF, DWG; folia zakrywaj ca rozkrojony obszar; system transportowy maszyny; system etykietowania; pojedynczy lub podwójny projektor laserowy.

FKgroup®



**PROFICAD**

Systemy CAD/CAM

PROFICAD S.C.

93-490 Łód  
ul.Pabianicka 119/131

proficad@proficad.pl  
www.proficad.pl

Tel.: +48 42 6824164  
Tel. kom.: +48 608537001



**Specyfikacja:** Filtr przeciwpyłkowy; uchwyt dodatkowej folii; wska nika kontrolny bezpieczestwa operatora; Eco-Power 5,6 kW; program Evo Cut z bezpo rednim importem plików ISO i HPGL; preinstalowane Wi-Fi; czytnik kodów kreskowych; kamera wspieraj ca zdaln pomoc dla operatora.

Nó Oscylacyjny 1,5 mm x 6 mm;  
Nó Ci gniony; Narz dzie Frezuj ce  
**Opcja:** Napełnialne narz dzie  
pisaka, Pojedyncze lub podwójne,  
zimne lub gor ce, urz dzenie  
wierc ce.

