



**FK GROUP SPA**

Via Friuli, 21  
24044 Dalmine (BG) - Italy  
Tel. +39 035 565633

**Département des ventes**

commercial@fkgroup.com  
Tel. +39 035 565633  
Fax +39 035 564445

**Service Clients**

customer.service@fkgroup.com  
Tel. +39 035 566647  
Fax +39 035 564445



Certifié UNI EN ISO 9001: 2015  
Société de gestion de la qualité

www.fkgroup.com  
fkgroup@fkgroup.com

11/2019



*Freccia*

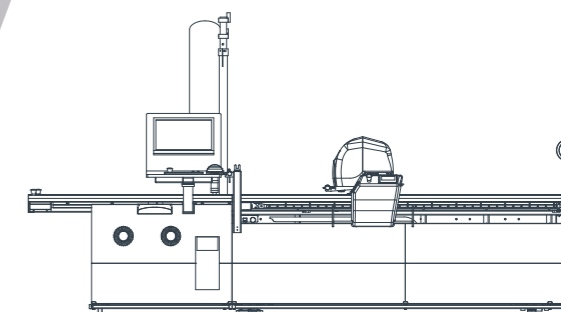


Table de Coupe Freccia



Made in Italy

# Freccia

Table de coupe automatique innovante de type convoyeur pour une hauteur comprimée de tissu jusqu'à 2,5 cm. FRECCIA est la solution idéale pour les petites et moyennes productions, capable de couper rapidement toutes sortes de tissus; elle permet également de réduire radicalement la consommation d'énergie; ceci combiné à d'autres avantages permet une réduction substantielle des coûts de production.

**JUST CUT:** le logiciel simple et intuitif qui permet un réglage rapide et sûr de tous les paramètres de coupe.

Son style compact et raffiné la rend parfaite pour tout environnement de travail.

Pour compléter toutes les caractéristiques qui rendent FRECCIA unique, une assistance technique à distance, également disponible en ligne, permet de travailler en toute quiétude.

**Système No Stop** pouvant opérer de deux manières: le programme Continuous Cutting permettant de couper en continue pendant que le tapis avance.

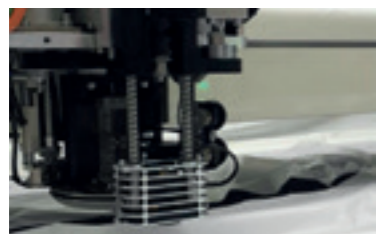
Consommation moyenne d'énergie 5,5 kW



**Industrie 4.0  
READY**

Zone de travail (cm)	180 x 180	200 x 180	250 x 180
Dimensions hors tout L x L x H (cm)	405,9 x 283,6 x 214	405,9 x 303,6 x 214	405,9 x 353,6 x 214
Poids (kg)	2200	2350	2650
Puissance installée (kW)		14	
Consommation moyenne (kW)	5	5	6
Tension d'alimentation (V)		400V±10%	
Hauteur maximale du matelas à couper comprimé (cm)		2,5	

Dans le but d'améliorer ses équipements, FKgroup se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis.



Dispositif de perçage simple ou double équipé de contrôle de température.



Système de codes à barres pour le chargement des marqueurs.



Ecran ISO permettant de visualiser la découpe à effectuer, les encoches, points de perçage, les lignes.

