



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

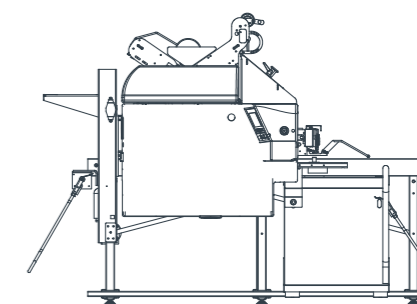
customer.service@fkgroup.com
Tel. +39 035 566647
Fax +39 035 564445



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

www.fkgroup.com
fkgroup@fkgroup.com

12/2020



Matelasseur Unicont



Made in Italy 

Unicont

Le **matelasseur informatisé** haut de gamme qui permet de planifier le plan de coupe directement depuis la CAO, d'automatiser la salle de coupe, simplifiant et optimisant grandement les cycles de coupe. Le terminal affiche en temps réel les coûts de fonctionnement, la quantité de tissu utilisée, le taux de chutes et tout autre information importante qui alimente le système de reporting du système.

- Le planning de matelassage est réalisé automatiquement grâce au système ISO reçu directement de votre CAO.
- Il est possible de programmer jusqu'à 100 matelas/ couleurs.
- Un pointeur laser infra rouge permet de détecter les défauts dans le tissu: le logiciel indique leurs positions au plan de coupe afin d'optimiser les chutes.
- Possibilité d'ajuster la vitesse et l'accélération de la machine afin de les adapter à chaque tissu en tenant compte de leurs caractéristiques.
- Alimentation du tissu automatique.
- Connexion sans fil de la machine avec la CAO.

Objectifs: optimiser la production, minimiser les coûts, qualité parfaite, optimisation de l'emploi du tissu.

Zone de travail (cm)	180	200	220
Dimensions globales L x L x H (cm)	142 x 320 x 120	142 x 340 x 120	142 x 360 x 120
Poids (Kg)	450	465	480
Puissance installée (kW)	3	3	3,2
Consommation moyenne (kW)	1,8	1,8	2
Tension d'alimentation	400V±10%		
Diamètre maximum des rouleaux (cm)	50		
Poids maximum des rouleaux (Kg)	70		
Vitesse maximale de l'étaleur (mt/min)	~100		

Des largeurs plus étroites sont possibles moyennant une étude technique préalable.
Soucieux d'améliorer en permanence les performances de ses machines, FKGroup se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques techniques sans préavis.

