

SUMMA F1432

La F1432 est le dernier ajout aux tables de découpe de la série F. Il permet de traiter plus efficacement les largeurs de rouleaux populaires de 137 cm et sa longueur de travail donne une marge suffisante pour couper facilement des travaux de 3 m. Pour de nombreuses entreprises, cette taille est la solution intermédiaire idéale entre les modèles F1612 et F1832.

Avantages clés

- Taille intermédiaire parfaite
- Système d'outil modulaire
- Système de sécurité intégré
- À l'épreuve du temps

Idéal pour couper:

- Matériel de rouleau
- Matériaux longs
- Matériaux en carton
- Textile (technique)
- Matériel synthétique

Modules & Outils

Tous les modèles de la série F peuvent être équipés et modernisés avec divers modules et outils. Cela rend la série F idéale pour évoluer avec votre entreprise et ouvrir de nouveaux marchés à tout moment.

- Fraise à haute fréquence
- Module rotatif à couple élevé
- Module Tangentiel
- Outils V-Cut, outils de rainurage, outil de découpe Heavy-Duty, etc.



Legendary Performance



Summa
website

Spécifications techniques

Modèle	F1432
Dimensions	230 x 422 x 122 cm
Largeur du matériau	Jusqu'à 142 cm
Zone de travail	136 x 320 cm
Vide	2.2 kW (50Hz) / 2.55 kW (60Hz)
Zones de vide	6 zones (2 lignes x 3 colonnes)
Alimentation	Standard: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A Ou: 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A Ou: 3 x 230V, 50Hz, max 20A
La solution standard comprend:	<ul style="list-style-type: none">• Table de découpe de la série F• Système convoyeur avec pinces d'entraînement pneumatiques et dérouleur• Paquet de sécurité• Système de caméra• Logiciel Axis Control• Module trainant• ADC gauche & droite• Logiciel GoProduce• Vitesse: jusqu'à 1000 mm/sec• Accélération: jusqu'à 1G

Manutention du matériau & Flux de travail

La table de découpe est équipée en standard d'une gamme de fonctions pratiques de manutention. Bénéficiez d'un flux de travail automatisé et d'une facilité d'utilisation:

- Flux de travail Twin
- Flux de travail du code à barres
- Zone d'opérateur
- Mode Tandem
- Poster Trim

