

BK4

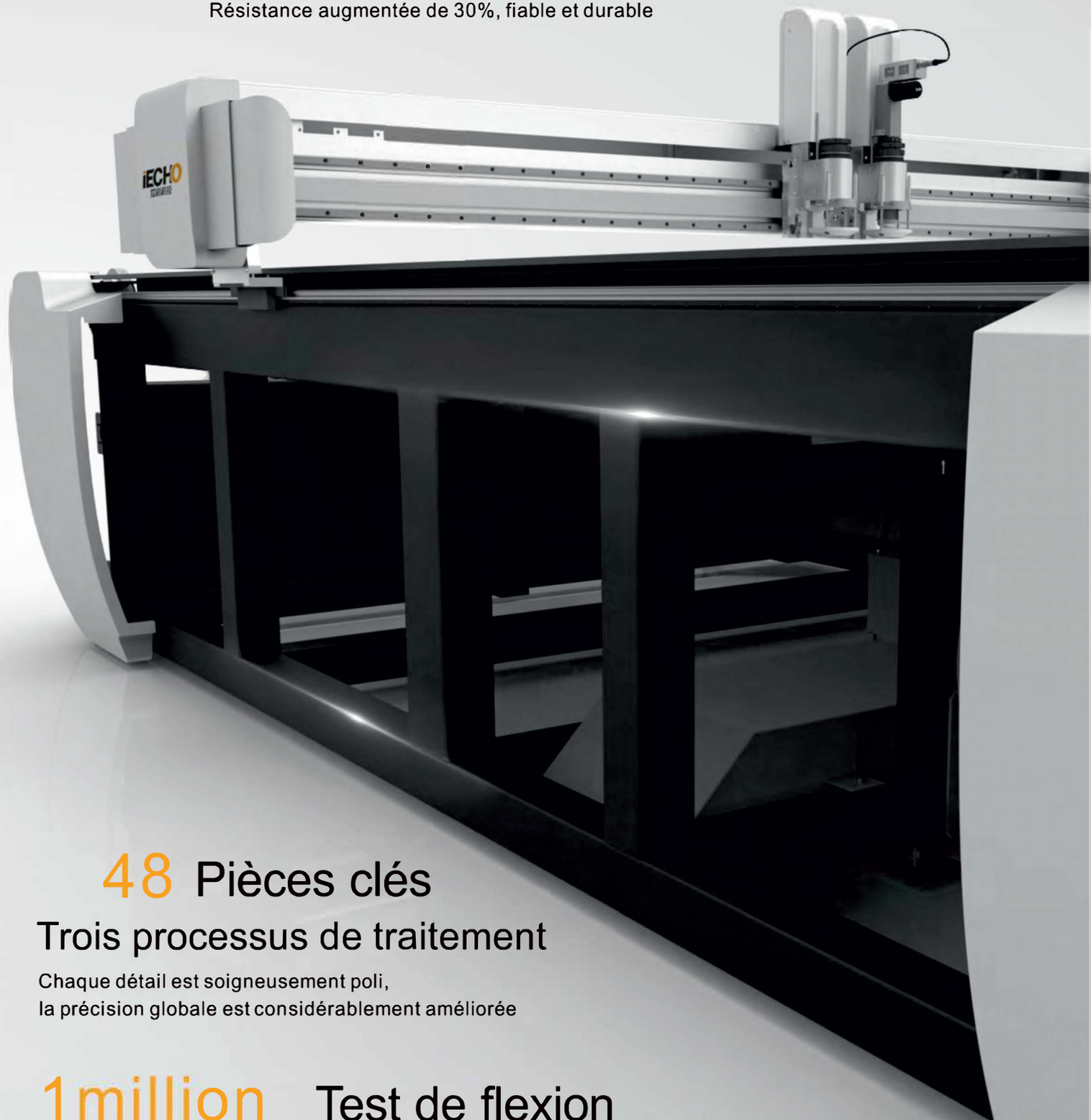


BK 4 : UNE MACHINE DE DECOUPE GRAND FORMAT COMPACTE ET RAPIDE

Cadre intégré ultra-haute résistance

Cadre en acier de 12 mm avec technologie de soudure plasma,
le cadre du corps de la machine pèse 600 kg.

Résistance augmentée de 30%, fiable et durable



48 Pièces clés

Trois processus de traitement

Chaque détail est soigneusement poli,
la précision globale est considérablement améliorée

1million Test de flexion

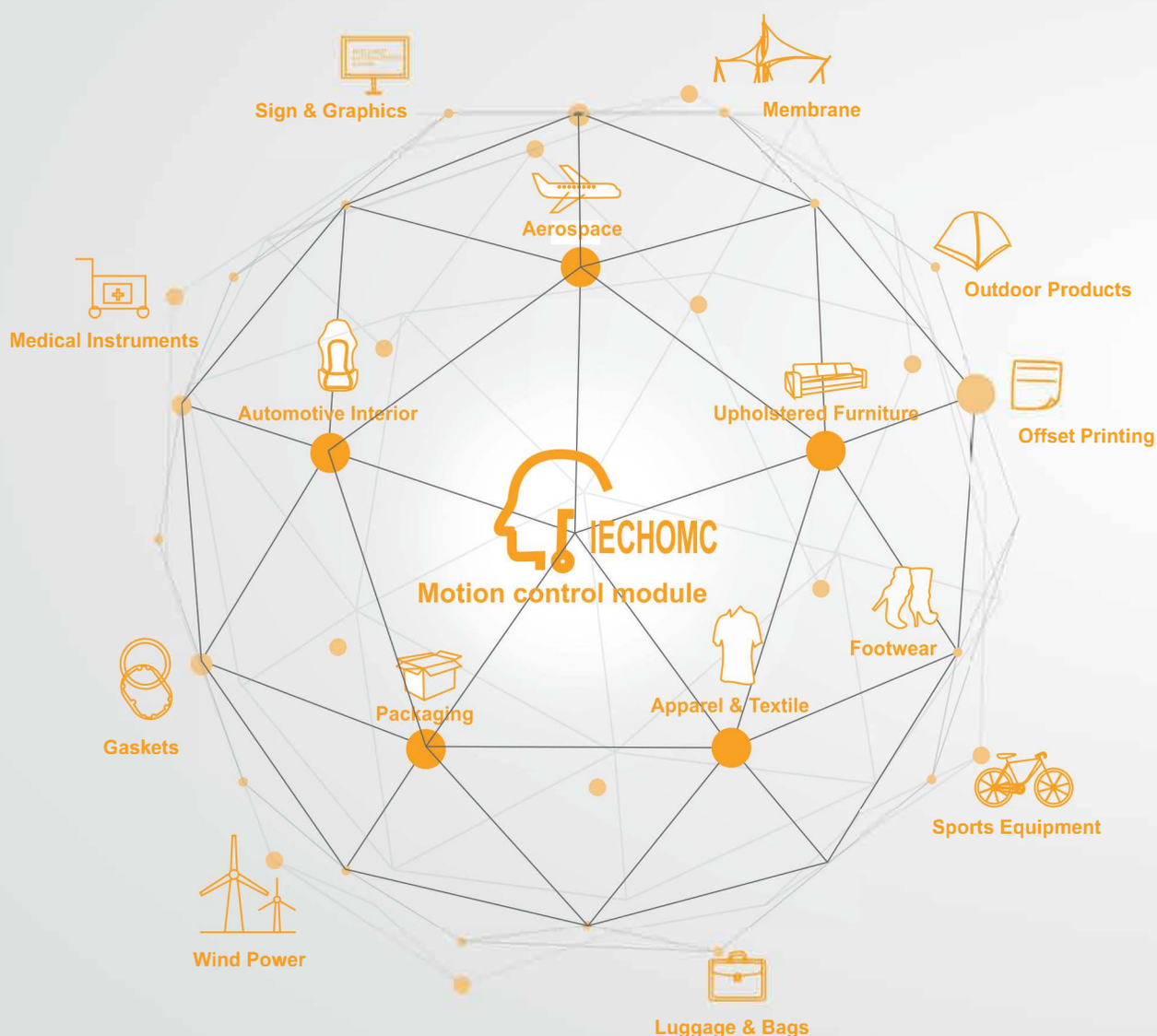
Les câbles de toute la machine ont passé 1 million de fois les tests de résistance à la flexion et à la fatigue.
Durée de vie plus longue et sécurité accrue.

INTELLIGENT IECHO MC

Contrôle de mouvement avec précision

Vitesse maximum **1800** mm/s

Le module de commande de mouvement permet à la machine de fonctionner plus intelligemment. Différentes stratégies de mouvement peuvent être remplacées à volonté et gérer facilement le traitement de différents produits dans différentes industries.



Diagnostic à distance
Diagnostic et résolution rapides
des problèmes à distance



Optimisation intelligente
Optimiser la solution de coupe
en fonction des produits.



Développement personnalisé
Développement d'un logiciel
de contrôle exclusif

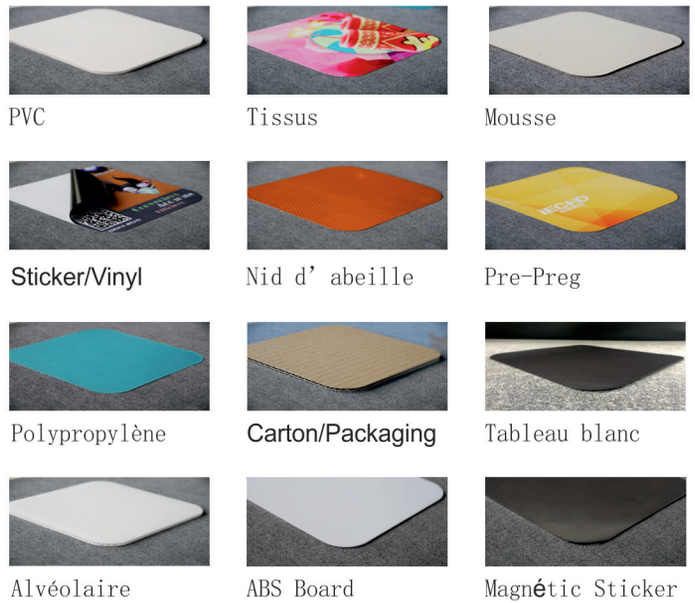


MES
Connectez-vous à
divers systèmes de gestion

Fonctions

- 01 Outil oscillant électrique et Pneumatique
Permet de couper une variété de matériaux jusqu'à 30mm d'épaisseur, pour répondre à plus de besoins
- 02 Combiner les fonctions de découpe, rainage, marquage et le tout avec un convoyeur automatisé
Couper des étiquettes de n'importe quelle forme
Couper / Rainer tout type de carton
- 03 Système de positionnement automatique précis
Avec une caméra haute définition, elle réalise le positionnement automatique et précis de divers matériaux, la découpe automatique des contours, la résolution des problèmes de positionnement manuel et des déformations d'impression, afin d'obtenir une découpe précise.
- 04 Système de gestion des codes à barres
La lecture des codes-barres permet d'envoyer rapidement des tâches de découpe
- 05 Module de Fraisage
Fraisage sur MDF, PVC, Plexi, Dibond, PMMA.

Applications



Paramètres

Types	BK4-Série 25		BK4-Série 11	
Modèles	BK4-2516	BK4-2513	BK4-2011	BK4-1311
Surface Utile (x;y)	2500mm × 1600mm	2500mm × 1300mm	2000mm × 1100mm	1300mm × 1100mm
Dimension (L*l*H)	3200mm × 2400mm × 1150mm	3200mm × 2100mm × 1150mm	2800mm × 1900mm × 1150mm	2100mm × 1900mm × 1150mm
Outils	Pleine Chair, Mi-Chair, Oscillant, Rainage, Fraisage, V-Cut, Rotatif Electrique			
Matériaux	Carton, papier, plaque de mousse, Vinyle, Film réfléchissant, feuille PVC, carton ondulé, PVC, PMMA, Bois, Dibond, Akilux, Tableau blanc et magnétique, plastique ondulé, panneau ABS			
Epaisseur Max	30mm			
Aspiration	Pompe à vide			
Vitesse Max	1800mm/s			
Précision	±0.1mm			
Format	PLT, DXF, HPGL, PDF, EPS			
Tension	380v ± 10% 50Hz			
Puissance	7,5kw			