








GAMME 2021






www.tecsoft-europe.com


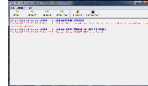

GAMME CUBISCAN®								
PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS		DIMENSIONS				
		Capacité	Précision	Formes mesurées	Longueur	Largeur	Hauteur	Précision
Cubiscan® 75	 Station d'expédition efficace et abordable qui mesure et pèse rapidement et avec précision les colis, afin de minimiser les coûts d'expédition quotidiens.	En option		Formes cubiques	10 à 140 cm	10 à 80 cm	5 à 90 cm	5 mm
Cubiscan® 100	 Le leader et le Pionnier en dimensionnement automatique, il est construit pour durer. <i>(en option sur chariot mobile)</i>	20 g à 50 Kg	20 g	Formes cubiques	1 à 60 cm	1 à 60 cm	1 à 90 cm	2mm (5 mm LFT*)
Cubiscan® 110	 Idéal pour le traitement in-line des colis en entrepôts et dans tout environnement encombré. <i>(en option sur chariot mobile)</i>	20 g à 50 Kg	20 g	Formes cubiques	1 à 60 cm	1 à 75 cm	1 à 90 cm	2 mm
Cubiscan® 150	 Système de mesure volumétrique robuste, utilisé par des entreprises du monde entier pour améliorer les marges et l'efficacité du flux de travail dans les applications de stockage et de gestion de l'espace. <i>(en option en version autonome)</i>	20 g à 70 Kg	20 g (50 g LFT*)	Formes cubiques	8 à 120 cm	6 à 100 cm	6 à 100 cm	2 mm (5 mm LFT*)

*LFT : Legal for Trade (Certifié légal pour le commerce)

GAMME CUBISCAN®									
PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS		DIMENSIONS					
		Capacité	Précision	Formes mesurées	Longueur	Largeur	Hauteur	Précision	
Cubiscan® 25	 Conçu spécifiquement pour mesurer et peser de petits articles de forme irrégulière pour des applications de réception, de distribution, de conditionnement et d'entreposage. <i>(en option sur chariot mobile)</i>	2 g à 6 Kg	2 g	Formes cubiques et irrégulières	0,2 à 45 cm	0,2 à 30 cm	0,2 à 30 cm	1 mm	
Cubiscan® 125	 Conçu pour mesurer et peser les petites pièces, les vêtements, les objets emballés et non emballés avec précision, afin d'optimiser la gestion de l'espace. <i>(en option sur chariot mobile)</i>	2 g à 25 Kg	2 g	Formes cubiques	5 à 60 cm	5 à 75 cm	5 à 90 cm	5 mm	
				Formes irrégulières	0,2 à 45 cm	0,2 à 45 cm	0,2 à 30 cm	1 mm	
Cubiscan® 325	 Conçu spécifiquement pour mesurer et peser avec précision, des objets volumineux de formes irrégulières, emballés et non emballés. <i>(en option sur chariot mobile)</i>	2 g à 25 Kg	2 g	Formes cubiques et irrégulières	0,2 à 90 cm	0,2 à 60 cm	0,2 à 60 cm	1 mm	

GAMME APACHE®								
PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS		DIMENSIONS				
		Capacité	Précision	Formes mesurées	Longueur	Largeur	Hauteur	Précision
Apache® Conveyor V-PC1 	Système volumétrique à haute vitesse, complètement intégré sur convoyeur, pour objet de forme cubique.	En option		Formes cubiques	5 à 200 cm	5 à 100 cm	5 à 100 cm	≤ 1,2 m/s :5 mm >1,2 m/s :10 mm
Apache® Conveyor V-PC2 	Système volumétrique à haute vitesse, complètement intégré sur convoyeur, pour objet de formes irrégulières.			Formes cubiques et irrégulières	5 à 260 cm	5 à 100 cm	5 à 160 cm	5 mm
Apache® Portal 	Dimensionnement automatique des palettes. Portable ou fixe – à monter sur plancher, mur ou plafond.	En option		Formes cubiques et irrégulières	15 à 350 cm	15 à 250 cm	10 à 280 cm	La/Lo : 2 cm H : 1 cm

OPTIONS CUBISCAN®		
Chariot mobile CS 100 CS 25		Chariot équipé avec : <ul style="list-style-type: none"> • Batterie, 12h d'autonomie. • Onduleur, chargeur rapide. • Robuste et pratique. • 119 x 91 x 72 cm (lo x la x ha). • 100Kg (avec Cubiscan).
Chariot mobile CS 110 CS 125 CS 325		Chariot équipé avec : <ul style="list-style-type: none"> • Batterie, 12h d'autonomie. • Onduleur, chargeur rapide. • Robuste et pratique. • 163 x 91 x 72 cm (lo x la x ha). • 100Kg (avec Cubiscan).
Lecteur de code-barres		Pour scanner vos références articles, afin de supprimer toutes saisies manuelles.
PC portable		PC portable 15.6" : <ul style="list-style-type: none"> • Processeur intel • 4 Go mémoire vive • Wifi
Kit photo		APN Reflex : <ul style="list-style-type: none"> • 24M Pixel avec bjectif stabilisé • Rotule Manfrotto • 2 batteries

LOGICIELS CUBISCAN®		
Qbit-DB™		Gestion des données capturées : <ul style="list-style-type: none"> • + 8 champs définissables. • Configuration des données en import/export. • Photos (en option)
Qbit-EDT™		Gestion des données capturées : <ul style="list-style-type: none"> • Transfert les données en temps réel en utilisant une interface HLLAPI. • Développé pour les émulations 5250 et 3270. • Fonctionne en tâche de fonds
Qbit-WEB™		Gestion des données capturées : <ul style="list-style-type: none"> • Transfert les données par un navigateur web par protocole HTML. • Transfert des données sur votre écran à des emplacements spécifiques. • Définissez vos propres formats de transfert.

Contact Tecsoft :

Pierre-Loïc Vaillant

- Fixe : +33 4 73 68 31 38
- Mobile : +33 6 38 67 86 31
- Email : pl.vaillant@tecsoft-europe.com