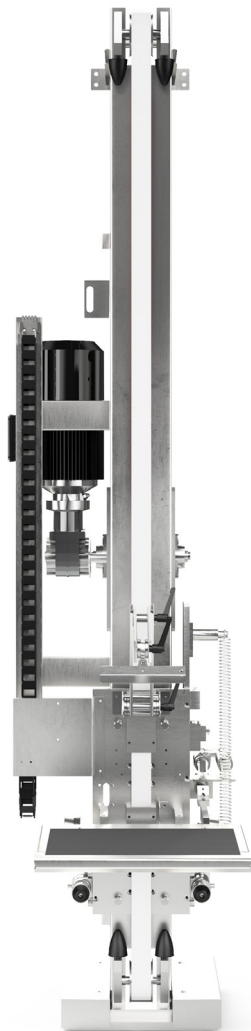


N° de modèle 1654

# TESTEUR DE RÉSISTANCE AU CHOC POUR LES EMBALLAGES



Conformément  
à la norme

ASTM D 2463

Le testeur est utilisé pour tester la résistance des emballages à la contrainte d'impact. Les emballages peuvent être testés avec le contenu. Les emballages peuvent être, par exemple, des bidons, des barils et des cartons. Le dispositif de maintien de la plate-forme fixe l'objet à tester dans différentes positions de chute. Comme la plate-forme descend plus vite que l'objet à tester n'accélère, ce dernier ne change pas de position et touche donc le sol en position fixe.

### UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

- > Protection de l'opérateur en faisant fonctionner la commande en dehors de la zone dangereuse (par exemple derrière un mur de protection approprié à une distance sûre du cadre de l'appareil d'essai) ou en dehors de la salle d'essai
- > Le test ne peut être effectué que lorsque la porte de sécurité est fermée (option).
- > Signaux acoustiques

### DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

- > Détermination de la hauteur de chute au moyen d'un appareil de repérage

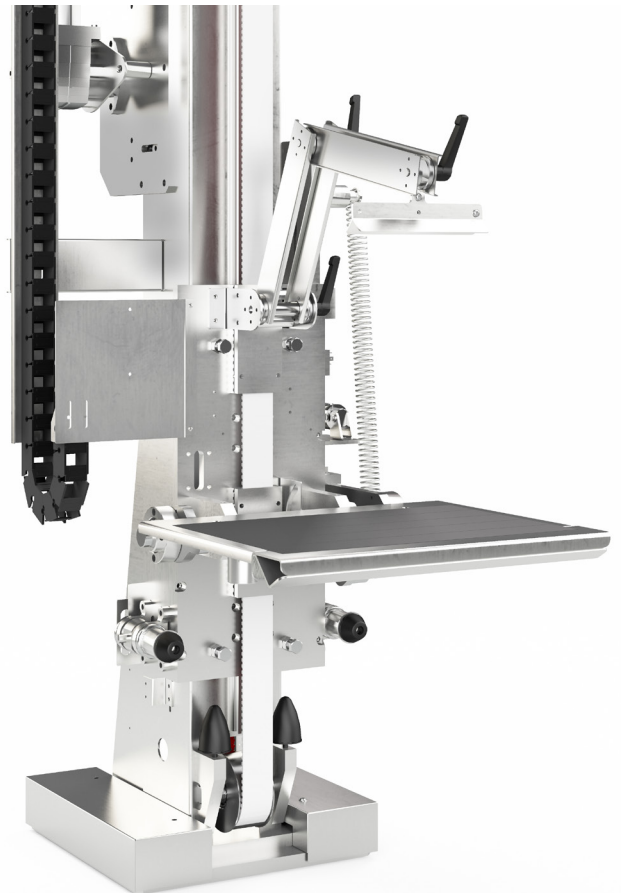
### RENTABILITÉ DURABLE

- > Les composants de qualité supérieure de l'appareil garantissent une fiabilité élevée et une longue durée de vie

---

## VUES DÉTAILLÉES

---



<b>MODÈLE TESTEUR DE RÉSISTANCE AU CHOC POUR LES EMBALLAGES</b>		<b>V1654-0003</b>	<b>V1654-0001</b>	<b>V1654-0010</b>
Hauteur de chute maximale	m	2	2,8	3
Poids max. de l'échantillon	kg		60	
Vitesse max. de levage	m/s		0,1	
Précision du positionnement	mm		± 5	
Positionnement en hauteur et chute			automatique	
Bord de chargement inférieur	mm		550	
Plate-forme avec support (largeur x profondeur)	mm		400 x 500	
Clôture de sécurité avec porte de sécurité			O	
Protection contre les éclaboussures			O	
Plaque d'impact en acier inoxydable 1 000 x 1 000 mm			O	
Alimentation en air comprimé (non comprise dans la livraison)	bar		7 - 16	
Commande par écran tactile			✓	
Conformité CE			✓	
Température ambiante admissible	°C		+5 á +30	
Humidité relative de l'air admissible	%		max. 70 sans condensation	
Émission de bruit	dB(A)		< 70 au point mort (le bruit généré par l'impact : en fonction du matériau de l'échantillon d'essai)	
Largeur du testeur	mm		600	
Profondeur du testeur	mm		950	
Hauteur du testeur	mm	2 700	3 440	3 700
Largeur x profondeur x hauteur du pupitre de commande	mm		690 x 400 x 1 100	
Poids (panneau de commande)	kg		90	
Données de tension			230/400 V, 50/60 Hz * Tension spéciale	

✓ compris

+ disponible/en option

O sélectionnable

- non disponible

\* disponible sur demande