

DVT SAH B – DVT SAH BK

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR MESURER LA
RESISTANCE DES TUYAUX AUX CHOCS
PROVENANT DE L'EXTERIEUR**



DVT SAH BK90



DVT SAH BK40/BK60



DVT SAH BK D 180



DVT SAH B30

**UTILISES POUR MESURER LES CASSURES ET
ECRASEMENTS SUR LES TUYAUX PROVOQUES PAR
DES CHOCS**

DVT SAH B – DVT SAH BK

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé pour tester la résistance des tuyaux plastiques et des systèmes de canaux aux chocs provenant de l'extérieur en appliquant graduellement des chocs de plus en plus forts à leurs périphéries.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de tuyaux plastiques.

EN OPTION

- Hauteur de chute sur mesure.
- Choix de masses conformes aux normes.
- Treuil manuel ou magnétique.
- Modèles mesurant la force du choc.
- Modèles spéciaux munis de logiciel.
- Possibilité de tester jusqu'à 300 cm de diamètre de tuyau.

NORMES CONCERNEES

- EN 1411
- EN 744
- TS EN 1411
- TS EN 50086-2-4
- TS EN 744
- TSE K28
- TS 274
- ASTM D 2444
- ISO 3127

INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT SAH B – DVT SAH BK

- Fabriqué suivant différents diamètres de tuyau.
- Utilisation facile grâce à une commande motorisée.
- Affichage de la hauteur de chute.
- Hauteur de chute réglable.
- Livré avec un jeu complet de masses et un marteau.

DVT SAH BK (DVT SAH BK40 - DVT SAH BK60 - DVT SAH BK90 – DVT SAH BK D 180)

- Modèles pneumatiques.
- Munis de cabine de protection.

DVT SAH BK D 180

- Modèle à écran tactile.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT SAH BK				DVT SAH B
	DVT SAH BK D 180	DVT SAH BK90	DVT SAH BK60	DVT SAH BK40	DVT SAH B30
Diamètre extérieur d'échantillon testable maximal, mm	1800 mm	900 mm	600 mm	400 mm	300 mm
Largeur	270 cm	120 cm	120 cm	85 cm	80 cm
Profondeur	85 cm	53 cm	53 cm	55 cm	50 cm
Hauteur	481 cm	425 cm	395 cm	375 cm	270 cm
Poids	530 kg	283 kg	263 kg	264 kg	225 kg

Note: DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

