

-- VIE FACILE DANS L'ATELIER --

DIGISTOP

-- PVC CORNER TESTER --



Professional
Machines
Service

Via R. Reali, 21 EMPOLI (FI)
Tel. e Fax 00390571 930250
Cell. 0039340 9478055
info@digistop.it
www.digistop.it



DigiCT est un appareil de mesure de l'effort de rupture des angles soudés des cadres en PVC.

Il est constitué d'un caisson en tôle recouvert d'un capot de protection pour protéger l'opérateur contre les éclats de matière lors de la casse de l'angle.

L'angle à tester est posé sur un support dans ce caisson, puis la charge est appliquée via un vérin hydraulique.

Un capteur d'effort couplé à un enregistreur numérique permet de mesurer le point d'effort maximal obtenu à la casse de l'angle.

DigiCT permet d'exécuter des mesures selon la norme NF EN 514 et a été validé par l'Institut italien de Plastiques (IIP)



APPROUVE 

INFORMATIONS GENERALES	
Dimensions Hors tout	620mm 625mm 250mm
Application de la charge	Cylindre hydro/pneumatique (vitesse d'avance contrôlée)
Alimentations	Pneumatique / 2 batterie AA
Système de mesure	Capteur d'effort et enregistreur digital (max 500 kg)
Protection	Zone de test entièrement protégée