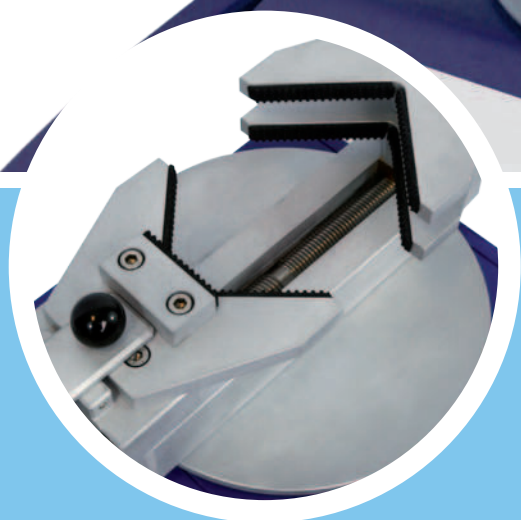
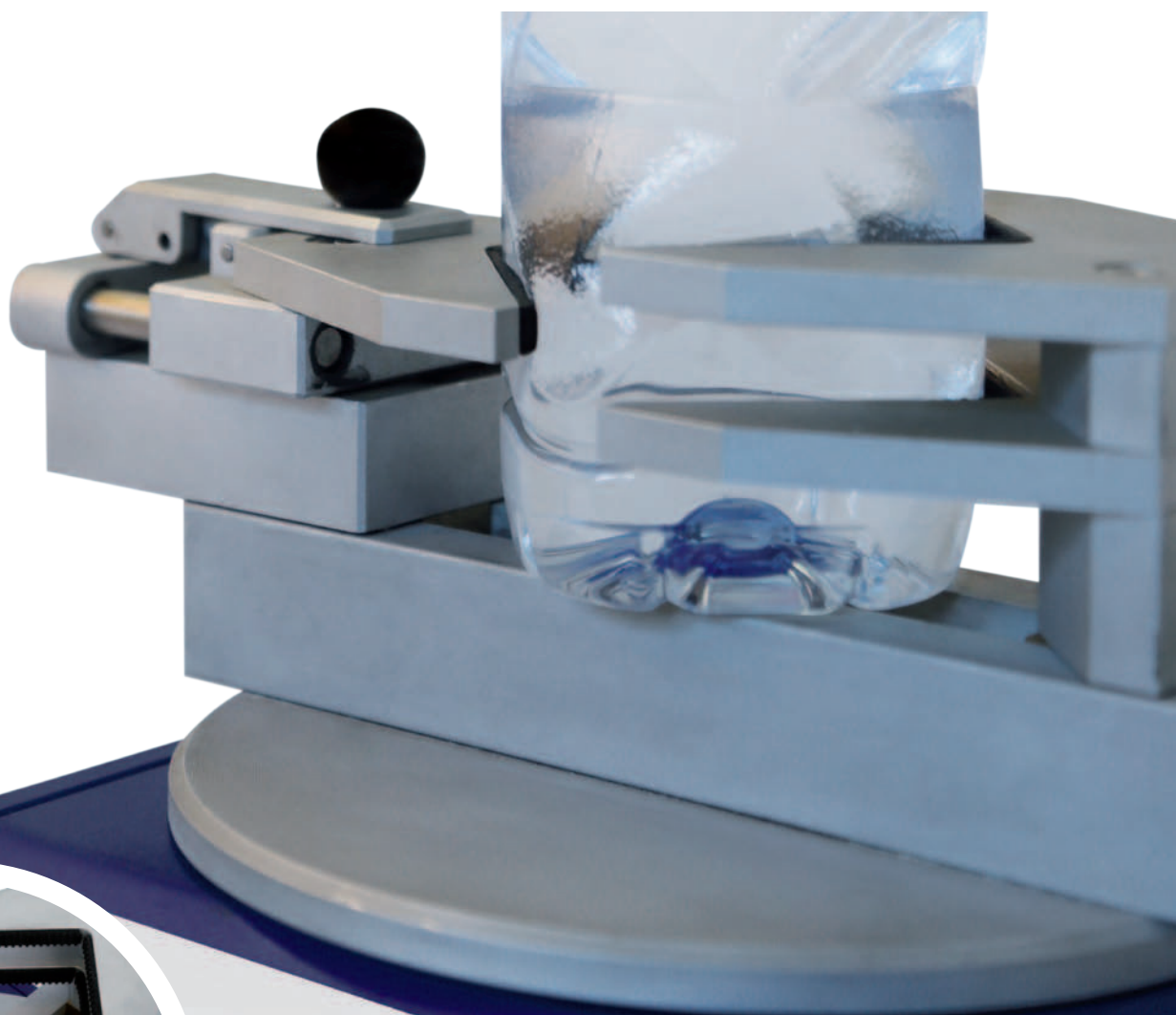


SERRAGE RAPIDE À MORS EN V



**CONTRÔLER RAPIDEMENT
PLUSIEURS ÉCHANTILLONS
D'UN MÊME LOT**

SERRAGE RAPIDE À MORS EN V

CONTRÔLER RAPIDEMENT PLUSIEURS ÉCHANTILLONS D'UN MÊME LOT

FONCTION

Les serrages rapides à mors en V concentriques permettent de **maintenir des objets sans les déformer**. Des bandes de caoutchouc **évitent de marquer, et donc d'abîmer l'échantillon à tester**.

Le serrage est assuré par un mouvement rectiligne et parallèle des mors.

Ils sont utilisables sur tous les couplemètres manuels ou motorisés de la gamme ACRN. Très **polyvalents**, ils peuvent aussi être installés sur des bancs dynamométriques afin de maintenir des objets pour des essais de traction ou de compression.



LES SERRAGES EXISTANTS

Le mini serrage rapide est disponible uniquement sur demande



● Petit serrage rapide à V à 90°



● Grand serrage rapide à V à 90°



● Très grand serrage rapide à V à 90°

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	MINI SERRAGE	PETIT SERRAGE	GRAND SERRAGE	TRÈS GRAND SERRAGE
Mini - maxi serrage	3 à 40 mm	20 à 45 mm	20 à 85 mm	25 à 140 mm
Nombre de v	3	2	4	4
Hauteur du serrage Ht	29 mm	59 mm	82 mm	82 mm
Hauteur de serrage Hs	20 mm	30 mm	52 mm	52 mm
Encombrement hors tout L x lg	130 mm x 30 mm	185 mm x 80 mm	250 mm x 100 mm	330 mm X 100 mm
Angle des V standards	90°	90°	90°	90°



CAS D'USAGE :

Avec ses différentes capacités d'ouverture, le serrage à mors en V **convient pour des bouteilles** (ex : eau, soda...), **des flacons** (ronds ou de forme complexe) ainsi que des **réceptifs rectangulaires ou carrés**.

Il est utilisé dans les secteurs de l'agro-alimentaire, du pharmaceutique et de la cosmétique en générale mais est également utilisé dans d'autres industries.



DIAMÈTRE DES PLATEAUX

Diamètre des plateaux	110 mm	140 mm	180 mm	180 mm
Utilisation sans plateau avec un stand de traction / compression	non	oui	oui	oui
Référence	88 000 15	88 000 16	88 000 17	88 001 97