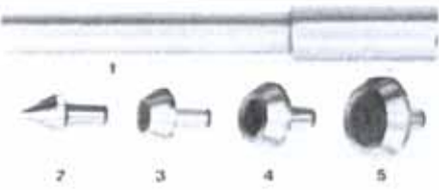
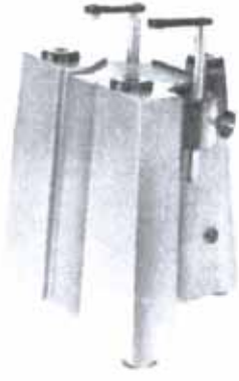
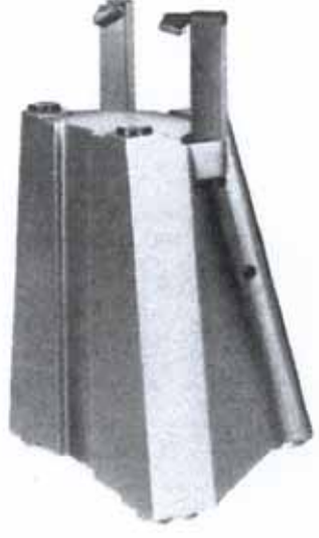
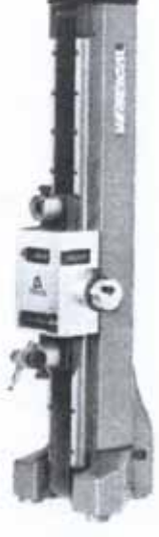


Chaque TRIMOS VERTICAL AUTOMATIC est livré avec les accessoires suivants:

Support palpeur (TV 1) et palpeur à bille  $\varnothing$  8 mm (TV 1.1), palpeur fixe à bille  $\varnothing$  8 mm en métal dur (TV 11), support palpeur avec palpeur à bille  $\varnothing$  8 mm interchangeable (TV 13), douille de réduction (TV 1.2) pour l'utilisation d'indicateurs à levier avec tige  $\varnothing$  8 mm ou  $\frac{1}{4}$ ", câble réseau, tuyau d'air comprimé avec raccord, fusible, housse de protection, mode d'emploi, certificat de contrôle et de garantie.

 <p>Palpeur fixe, longueur de la tige 70 mm, surface de mesure <math>\varnothing</math> 15 mm. N° de commande: surface de mesure en acier: <b>TV 6</b> surface de mesure en métal dur: <b>TV 6 M</b></p>	 <p>Jauge d'étalonnage pour cônes et appareils de centrage (distance de la base au centre de l'alésage: <math>50 \text{ mm} \pm 1 \mu\text{m} / 2'' \pm .00004''</math>) et pour la détermination de la constante du palpeur (distance de la base à l'élément à surfaces de mesure supérieures et inférieures: <math>100 \text{ mm} \pm 2 \mu\text{m} / 2'' \pm .00008''</math>) 3 appuis en métal dur. N° de commande: Métrique : <b>TV 4</b> Pouces : <b>TV 4 E</b></p>	 <p>Jauge d'étalonnage pour cônes, appareils de centrage et pour la détermination de la constante du palpeur (distance de la base au centre de l'alésage et à l'élément à surfaces de mesures supérieures et inférieures: <math>300 \text{ mm} \pm 2 \mu\text{m} / 12'' \pm .00008''</math>). 3 appuis en métal dur. N° de commande: Métrique : <b>TV 4/300</b> Pouces : <b>TV 4/12''</b></p>
 <p>Palpeur spécial avec cale-étalon en métal dur 20 mm ou 1". N° de commande: avec cale-étalon 20 mm: <b>TV 10</b> avec cale-étalon 1": <b>TV 10 E</b></p>		 <p>Cône de centrage pour mesure d'entr'axes d'alésages <math>\varnothing</math> 0-18 mm. N° de commande: <b>TV 2</b></p>
 <p>Palpeur fixe à bille <math>\varnothing</math> 8 mm en métal dur, longueur de la tige 80 mm. N° de commande: <b>TV 11</b></p>	 <p>Jeu de cônes de centrage pour mesure d'entr'axes de petits alésages se composant de: une tige-support de 150 mm de long en acier trempé, rectifié avec cône intérieur 2° (TV 2 S 1), cône <math>\varnothing</math> 0-15 mm (TV 2 S 2), cône <math>\varnothing</math> 14-20 mm (TV 2 S 3), cône <math>\varnothing</math> 18-24 mm (TV 2 S 4), cône <math>\varnothing</math> 23-30 mm (TV 2 S 5). Autres diamètres sur demande. N° de commande: <b>TV 2 S</b> (jeu complet)</p>	
 <p>Palpeur fixe à goupille interchangeable, <math>\varnothing</math> de l'alésage 6 mm, longueur de la goupille 30 mm, longueur de la tige 80 mm. N° de commande: <b>TV 12</b></p>		
 <p>Support palpeur avec palpeur à bille <math>\varnothing</math> 8 mm interchangeable, <math>\varnothing</math> de l'alésage 10 mm, palpeur à bille avec méplat dessous. N° de commande: <b>TV 13</b></p>		

 <p>Support pour petits palpeurs, longueur 100 mm, <math>\varnothing</math> de la tige 10 mm, <math>\varnothing</math> de l'alésage 4 mm.</p> <p>N° de commande: <b>TV 7</b></p> <p>N° de code</p> <p>Palpeur biseauté, longueur 25 mm <b>TV 7.1</b></p> <p>Palpeur à bille <math>\varnothing</math> 3 mm, longueur 25 mm <b>TV 7.2</b></p> <p>Palpeur à goupille <math>\varnothing</math> 2 mm, longueur 25 mm <b>TV 7.3</b></p> <p>Palpeur à plateau <math>\varnothing</math> 5 mm, longueur 25 mm <b>TV 7.4</b></p>	 <p>Support pour indicateurs à levier, palpeurs électroniques, etc. Tige <math>\varnothing</math> 10 mm et 70 mm de long. <math>\varnothing</math> de l'alésage 8 mm ou <math>\frac{1}{4}</math>".</p> <p>N° de commande: <b>TV 9</b></p> <p><math>\varnothing</math> de l'alésage 8 mm: <b>TV 9</b></p> <p><math>\varnothing</math> de l'alésage <math>\frac{1}{4}</math>" : <b>TV 9 E</b></p>	 <p>Imprimante TRIMOS-Kern (interface incorporée).</p> <p>N° de commande: <b>TV P</b></p>
 <p>Support articulé, longueur des bras 200 mm et 120 mm, <math>\varnothing</math> de l'alésage 10 mm.</p> <p>N° de commande: <b>TV 8</b></p> <p>(avec palpeur)</p>	 <p>Interface pour TVD 800 A/1100 A/1300 A et tous les appareils compatibles avec RS 232.</p> <p>N° de commande: <b>TVA-RS</b></p>	<p>Interface pour TVD 800 A/1100 A/1300 A et tous les appareils compatibles avec IEC-625/IEEE-488 (HP/IB/GPIB).</p> <p>N° de commande: <b>TVIA</b></p> <p>Câble de connection IEC-625 (25 pôles) à IEC (25 pôles).</p> <p>N° de commande: <b>TVIA-1</b></p> <p>Câble de connection IEC-625 (25 pôles) à IEEE (24 pôles).</p> <p>N° de commande: <b>TVIA-2</b></p> <p>Coffret en bois pour accessoires standards.</p> <p>N° de commande: <b>TVC</b></p>
 <p>Rehausse, 300 mm, pour VERTICAL TVD 800 A, avec 6 appuis en métal dur et prise pour air comprimé. (Parallélisme: erreur max. 0,003 mm.)</p> <p>N° de commande: <b>TVR 300</b></p>	 <p>Rehausse, 500 mm, pour VERTICAL TVD 1300 A, avec 6 appuis en métal dur et prise pour air comprimé. (Parallélisme: erreur max. 0,003 mm.)</p> <p>N° de commande: <b>TVR 500</b></p>	 <p>TRIMOS VERTICAL STANDARD, voir prospectus séparé.</p> <p>N° de commande:</p> <p>Capacité de mesure 0-805 mm: <b>TVD 500</b></p> <p>Capacité de mesure 0-1325 mm: <b>TVD 1000</b></p>

Visiter le site web :

[www.menegon-metrologie.com](http://www.menegon-metrologie.com)

**Jean Louis MENEGON**

Représentant et Conseiller

Région Sud Ouest

Tel : 06 76 08 96 83

Email: [jlouismenegon@aol.com](mailto:jlouismenegon@aol.com)

[www.menegon-metrologie.com](http://www.menegon-metrologie.com)

