ACCESSOIRES STANDARDS

Chaque TRIMOS VERTICAL AUTOMATIC est livré avec les accessoires suivants:

Support palpeur (TV 1) et palpeur à bille Ø 8 mm (TV 1.1), palpeur fixe à bille Ø 8 mm en métal dur (TV 11), support palpeur avec palpeur à bille Ø 8 mm interchangeable (TV 13), douille de réduction (TV 1.2) pour l'utilisation d'indicateurs à levier avec tige Ø 8 mm ou ¼", câble réseau, tuyau d'air comprimé avec raccord, fusible, housse de protection, mode d'emploi, certificat de contrôle et de garantie.



Palpeur fixe, longueur de la tige 70 mm, surface de mesure ∅ 15 mm.

N° de commande:

surface de mesure en acier: TV 6 surface de mesure en métal dur: TV 6 M



Palpeur spécial avec cale-étalon en métal dur 20 mm ou 1".

N° de commande:

avec cale-étalon 20 mm: avec cale-étalon 1":

TV 10 TV 10 E



Palpeur fixe à bille \varnothing 8 mm en métal dur, longueur de la tige 80 mm.

N° de commande:

TV 11



Palpeur fixe à goupille interchangeable, ∅ de l'alésage 6 mm, longueur de la goupille 30 mm, longueur de la tige 80 mm.

N° de commande:

TV 12



Support palpeur avec palpeur à bille ∅ 8 mm interchangeable, ∅ de l'alésage 10 mm, palpeur à bille avec méplat dessous.

N° de commande:

TV 13



Jauge d'étalonnage pour cônes et appareils de centrage (distance de la base au centre de l'alésage: 50 mm \pm 1 μ m / 2" \pm .00004") et pour la détermination de la constante du palpeur (distance de la base à l'élément à surfaces de mesure supérieures et inférieures: 100 mm \pm 2 μ m / 2" \pm .00008") 3 appuis en métal dur.

N° de commande:

Métrique : Pouces : TV 4 TV 4 E



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: 300 mm \pm 2 μm / 12" \pm .00008"). 3 appuis en métal dur.

N° de commande:

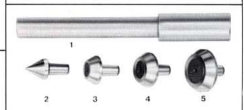
Métrique Pouces TV 4/300 TV 4/12"



Cône de centrage pour mesure d'entr' axes d'alésages Ø 0-18 mm.

N° de commande:

TV₂



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 ∅ 0-15 mm (TV 2 S 2), cône ∅ 14-20 mm (TV 2 S 3), cône ∅ 18-24 mm (TV 2 S 4), cône ∅ 23-30 mm (TV 2 S 5). Autres diamètres sur demande.

N° de commande: (jeu complet) TV 2 S

livrables.)



Appareil de centrage pour mesure d'entr'axes de Ø 10-75 mm utilisable avec des rallonges.

Rallonges (surface de contact en métal dur)
75-100 mm
TV N 3/100
TV N 3/100

75-100 mm TV N 3/100 100-125 mm TV N 3/125 125-150 mm TV N 3/150 150-175 mm TV N 3/175 175-200 mm TV N 3/200 (Des rallonges de plus grande capacité sont Support pour petits palpeurs, longueur 100 mm, \varnothing de la tige 10 mm, \varnothing de l'alésage 4 mm.

N° de commande:

TV 7

N° de code

Palpeur biseauté, longueur 25 mm Palpeur à bille ∅ 3 mm,

TV 7.1

longueur 25 mm Palpeur à goupille Ø 2 mm longueur 25 mm TV 7.2 TV 7.3

Palpeur à plateau Ø 5 mm, longueur 25 mm

TV 7.4



Support articulé, longueur des bras 200 mm et 120 mm, Ø de l'alésage 10 mm

N° de commande: (avec palpeur) TV8



Support pour indicateurs à levier, palpeurs électroniques, etc. Tige ∅ 10 mm et 70 mm de long. ∅ de l'alésage 8 mm ou ¾".

N° de commande:

Nº de commande:

Ø de l'alésage 8 mm:

Ø de l'alésage ¼":

TV 9 TV 9 TV 9 E

TVA-RS



Imprimante TRIMOS-Kern (Interface incorporée).

N° de commande:

TVP

Interface pour TVD 800 A/1100 A/1300 A et tous les appareils compatibles avec IEC-625/IEEE-488 (HP/IB/GPIB).

N° de commande:

TVIA

Câble de connection IEC-625 (25 pôles) à IEC (25 pôles).

N° de commande:

TVIA-1

Câble de connection IEC-625 (25 pôles) à IEEE (24 pôles).

N° de commande:

TVIA-2

Coffret en bois pour accessoires standards.

N° de commande:

TVC



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.)

N° de commande:

TVR 300



Interface pour TVD 800 A/1100 A/1300 A et tous les appareils compatibles avec

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.)

N° de commande:

TVR 500



TRIMOS VERTICAL STANDARD, voir prospectus séparé.

N° de commande:

Capacité de mesure 0-805 mm: TVD 500 Capacité de mesure 0-1325 mm: TVD 1000



TRIMOS-SYLVAC





TRIMOS SA

Fabrique d'instruments de mesure de précision

3, rue Centrale CH-1022 CHAVANNES (Suisse)

Tél. (021) 635 47 74 - Télex 454 054 jeca - Fax (21) 635 93 57

Representant Trimos Sylvac Metrologie region Sud Ouest

Jean Louis MENEGON tel 06 76 08 96 83 mail : ilouismenegon@aol.com né en Suisse par Corbaz S.A., Montreux