

BlaserVisio ... Visibilité et sécurité dans la circulation routière ...

Système de rétroviseurs PARA

P105 PARA ... Système de rétroviseurs en V-modèle pour outils portés avant...



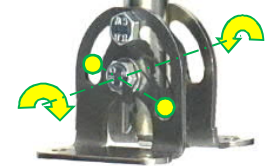
Le système de rétroviseurs en V-modèle BlaserVisio P105 PARA est universel, très flexible et peut être utilisé pour tous les outils portés avant.

Les deux rétroviseurs latéraux sont conformes aux normes VTS avec une surface réfléchissante de > 500 cm² chacun et sont disponibles en version miroir en verre et BRUSI (incassable)...

Le support de rétroviseur P105 est réglable en hauteur, rotatif, inclinable et pivotant. Grâce à la base pivotante VisioFoot, il peut être monté sur **des surfaces inclinées de tous les côtés**. Il sert également à accueillir les systèmes de caméras de surveillance du trafic transversal (QVK) Blaser...

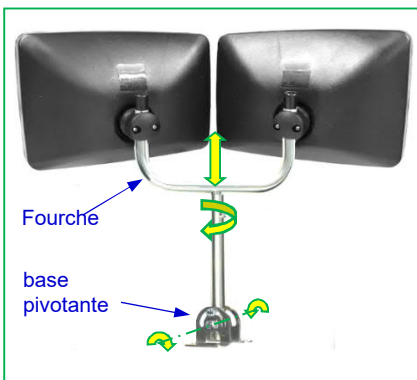
Le système de V-rétroviseurs P105 PARA pour les tracteurs avec outils montés avant, offre une sécurité lors des croisements et une vue dégagée sur le trafic transversal venant de la gauche et de la droite.

Visio-Foot
système de
base orientable



No d'article	Désignation	
951.P105.G32	JEU V-RÉTROVISEURS P105 PARA VERRE ORIENTABLE	1 support P105, 2 rétros principaux verre UG320
951.P105.M32	JEU V-RÉTROVISEURS P105 PARA BRUSI ORIENTABLE	1 support P105, 2 rétros principaux incassables UM320
951.P105.M05	JEU V-RÉTROVISEURS P105 PARA BRUSI PANORAMA SF	1 support P105, 2 rétros panoramiques incass. UM005

Montage des systèmes de V-rétroviseurs P105 PARA ... données techniques ...



Montez la base orientable sur un outil porté avant ...

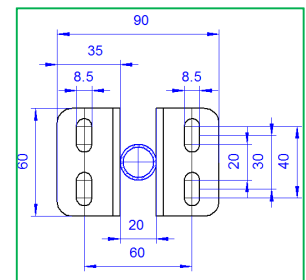
- Trouvez une surface appropriée
- Tracez le schéma des trous, coupez 4 filets M8, ou percez 4 trous pour des boulons traversants ...
- Vissez le pied pivotant... alignez le tube extérieur verticalement ... serrez toutes les vis ...

Montez le rétroviseur sur la fourche ...

- Poussez la fourche dans le tube extérieur... alignez la fourche à 90 ° par rapport au sens de la marche...
- ... serrez les pinces de fourche et de rétroviseur

Contrôle final ...

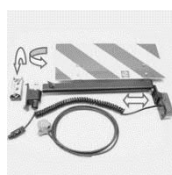
- Les deux rétroviseurs doivent être montés horizontalement et être librement visibles ...
- Ajustez les rétroviseurs, du point de vue du conducteur, sur le trafic transversal. ...



BlaserVisio ... Systèmes pour la visibilité et la sécurité ... qualité certifiée ...



Support de rétroviseur & système de rétroviseurs



Signalisation Eclairage & Feux



Caméras Mobile-IoT & Système d'assistance



ISO 9001 Gestion qualité ... ISO 14001 Gestion environnement ... SWISS Label ...