

SPINDLE PART NO.	AIR MOTOR	SPINDLE DWG. N°	A	B	C	JAM NUT SIZE	JAM NUT PART NO.
000923	#25	B-4447	3.94	1.31	.56	$\frac{1}{2}$ "-20 UNF	002350
006788	#50	B-4448		1.94	.56	$\frac{1}{2}$ "-20 UNF	002350
015582	#75	DV-B108494	5.78	1.94	.56	$\frac{5}{8}$ "-18 UNF	002305

COMPLÉMENT

MEDUSA

MEDRASTER COLOUR

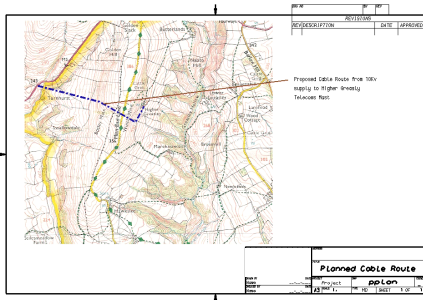
Module Raster Image

www.cad-schroer.fr

MEDRaster Colour™

Redonnez de la valeur à vos données anciennes avec le module raster couleur

MEDRaster Colour est un module de MEDUSA4 qui vous permet d'insérer, d'éditer et de stocker des données raster monochromes ou couleur dans vos dessins, et qui vous fournit un support de données combinées raster et vectorielles. MEDRaster Colour revalorise vos dessins existants et vos données non CAO. Il ajoute une nouvelle dimension aux informations transmises par vos dessins en tenant à jour vos images raster externes sous le contrôle de votre environnement PLM.



Ajoutez facilement à vos dessins, des informations supplémentaires tel que des cartes en couleur

Présentation du Produit

Vous investissez beaucoup dans vos dessins existants ou vos données non CAO, sur papier ou en format image ? Vous recevez des données papier ou électroniques de vos clients et vous perdez beaucoup de temps à les redessiner pour y apporter simplement de petites modifications ? Malgré la haute technologie qui nous entoure aujourd'hui, les analyses montrent que 2/3 des dessins sont toujours sur papier. De nombreuses entreprises ont des dessins sur papier de grande valeur, stockés aux archives ou, de plus en plus souvent, scannés comme images raster. Ils sont difficilement gérables et on préfère parfois tout recréer : cela est souvent moins coûteux.

MEDRaster Colour recrée le lien entre les dessins existants et les nouveaux en vous permettant d'intégrer et de stocker aisément des images au format électronique, des dessins scannés avec vos dessin MEDUSA4 : ainsi, vos idées, dessins et données diverses deviennent à nouveau disponibles.

Transmettez les en Couleur

Les progrès technologiques ont rendu la production de dessins en couleurs de plus en plus commune. MEDRaster Colour est idéal pour insérer des cartes, des images en couleur 3D ou de photos dans vos dessins, leur permettant de véhiculer facilement les informations supplémentaires importantes.

Fonctionnement

MEDRaster Colour vous permet d'afficher des dessins papier scannés ou les images au format électronique qui peuvent ensuite être déployées comme fond raster dans l'environnement vectoriel d'une feuille MEDRaster4, permettant ainsi l'intégration cohérente de graphiques raster et vectoriels.

Plusieurs images raster peuvent être chargées éditées et gérées séparément ou fusionnées pour obtenir une entité unique dans MEDRaster Colour.

Une fois chargé dans une feuille, vous pouvez recadrer, tourner et mettre à l'échelle vos images raster. Vous pouvez également effacer des parties d'une image afin de les redessiner au format vectoriel. L'image raster modifiée peut être sauvegardée dans le dessin ou stockée séparément. Vous pouvez imprimer les feuilles comprenant l'image raster modifiée, ou enregistrer les données combinées raster et vectorielles comme nouveau fichier image.

Option View Only

Une licence optionnelle est disponible pour les utilisateurs de MEDUSA4 souhaitant visualiser des données raster backdrop dans un dessin, sans avoir besoin de la fonction d'édition raster.

Pré-requis Logiciels

- MEDUSA4 Basic Package