

Informations sur le guidage avec les trouses guidées PERFORATOR

Trousse coupante RS-HV (XYZ)

- * Il est possible de commander en direction verticale et horizontale grâce à un système très simple. Les opérateurs qui utilisent déjà le système RS ou tir pilote guidé OEN peuvent aisément utiliser ce système sans difficulté ce qui est un grand avantage pas besoin de grandes formations !!!!
- * Étendue des diamètres de : **400 mm à 1.200mm.**
- * La commande hydraulique est effectuée d'une petite centrale se trouvant dans le puits de départ.
- * Appareil indicateur PERFORAT RS-HV avec trois affichages pour contrôle de la déviation horizontale de la tête de commande et pour le contrôle de l'inclinaison verticale de la tête de commande et du tube de base.
- * Système OEN pour contrôle du positionnement
- * Justesse de forage
Vertical: environ +/- 3 cm
Horizontal: environ +/- 3 cm
- * Version standard
- * Tarière guide avec cardan et tête de recherche
- * Pour l'utilisation avec le système OEN, des tarières creuses avec voie optique de 90 mm minimum sont nécessaires.
- * Pour l'utilisation avec contrôle latéral au lieu du système OEN, toutes les tarières standards (même sans passage) peuvent être utilisées. Mais à ce sujet, le contrôle du positionnement n'est pas possible !
- * Système marteau fond de trou !!!!



Trousse coupante RS (XY)

- * Commande seulement en direction verticale
- * Étendue des diamètres de : **400 mm à 1200 mm**
- * La commande hydraulique est effectuée d'une petite centrale hydr. se trouvant dans le puits de départ
- * Appareil indicateur PERFORDAT RS avec deux affichages pour contrôle d'inclinaison de la tête de commande et du tube de base
- * Niveau à bulle tubulaire pour le contrôle du positionnement
- * Justesse du forage :
 - Vertical: environ +/- 5 cm
 - Horizontal: environ +/- 5 – 20 cm
- * Version standard
- * Tarière guide avec cardan et tête de recherche
- * Toutes les tarières standards (même sans passage) peuvent être utilisées.
- * Système marteau fond du trou possible

Nouvelle trousse RS-RSHV Ø400mm avec ou sans marteau fond de trou !!



