

Lettre d'informations trouses guidées PERFORATOR

Trousse coupante RS-HV (XYZ)

NEW 2016

- * Il est possible de commander en direction verticale et horizontale
- * 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 PERFORATOR RS-HV avec trois affichages pour contrôle de la déviation horizontale de la tête de commande et pour contrôle de l'inclinaison verticale de la tête de commande et du tube de base.
- * Système OEN pour monitoring du positionnement
- * Justesse de forage
Vertical: environ +/- 3 cm
Horizontal: environ +/- 3 cm
- * Version standard
- * Tarière guide avec cardan et tête de recherche
- * En utilisation avec le système OEN, des tarières creuses avec voie optique de 90 mm minimum sont nécessaires.
- * En utilisation avec mesurage latéral au lieu du système OEN, toutes les tarières standards (même sans passage) peuvent être utilisées. Mais à ce sujet, le monitoring 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 PERFORAT 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



Nos équipements prouvent la différence par des connaissances appliquées