

DES TRAVAUX D'EXPLORATION MINIÈRE PLUS EFFICACES

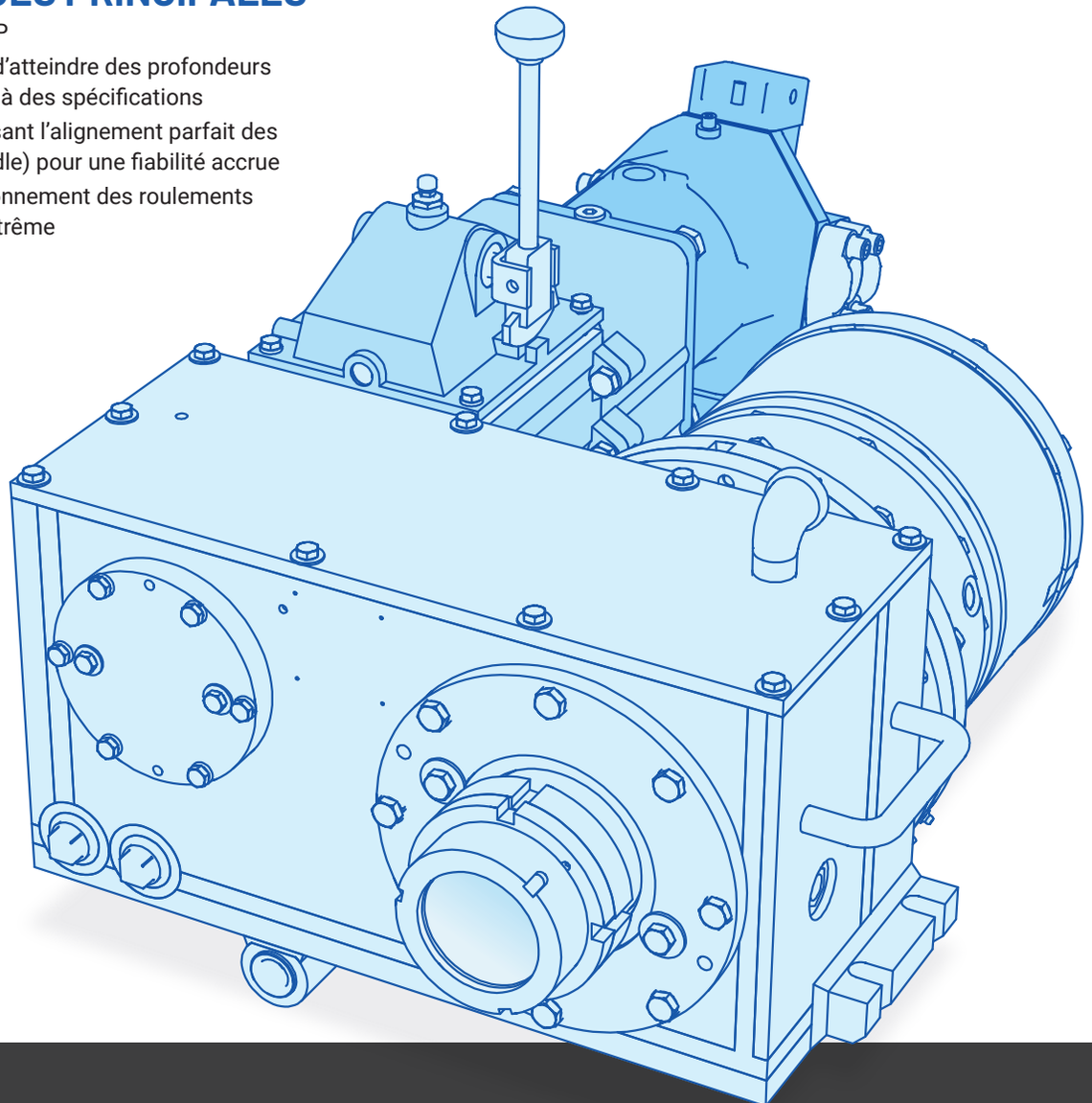
LES TÊTES DE FORAGE AVD SONT LES PLUS FIABLES ET LES PLUS PERFORMANTES SUR LE MARCHÉ. ELLES ONT ÉTÉ TESTÉES À DES PROFONDEURS QUI DEMEURENT TOUJOURS INÉGALÉES DANS L'INDUSTRIE. LEUR DESIGN ET LA QUALITÉ DE FABRICATION SANS COMPROMIS TIENNENT COMPTE DES CONDITIONS D'UTILISATION LES PLUS EXIGEANTES POUVANT ÊTRE RENCONTRÉES SUR LA PLANÈTE. ELLES SONT AUSSI CONÇUES POUR ASSURER DES OPÉRATIONS SÉCURITAIRES SUR LE CHANTIER ET FACILITER LES ENTRETIENS LORSQUE NÉCESSAIRE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

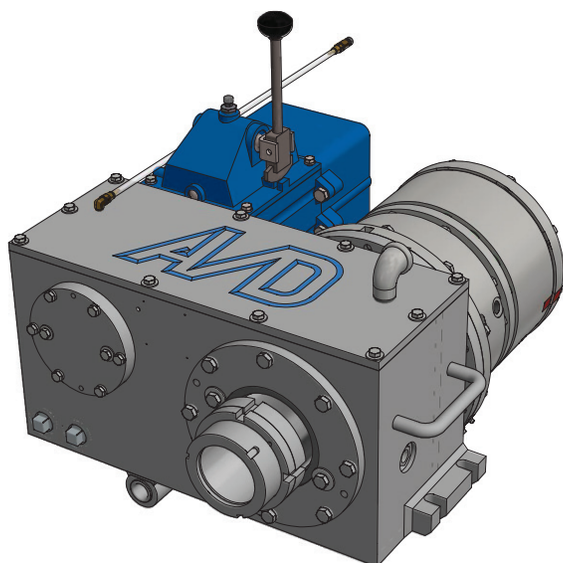
- Offertes en dimension H et P
- Design robuste permettant d'atteindre des profondeurs de forage maximales, au-delà des spécifications
- Usinage de précision favorisant l'alignement parfait des arbres à transmission (spindle) pour une fiabilité accrue
- Dimensionnement et positionnement des roulements pouvant tolérer un usage extrême

APPLICATIONS

- Trous profonds
- Travaux hélicoptés
- Endroits éloignés
- Conditions extrêmes



TÊTES DE FORAGE **AVD HD**



TÊTE DE FORAGE **AVD H - DH-B**

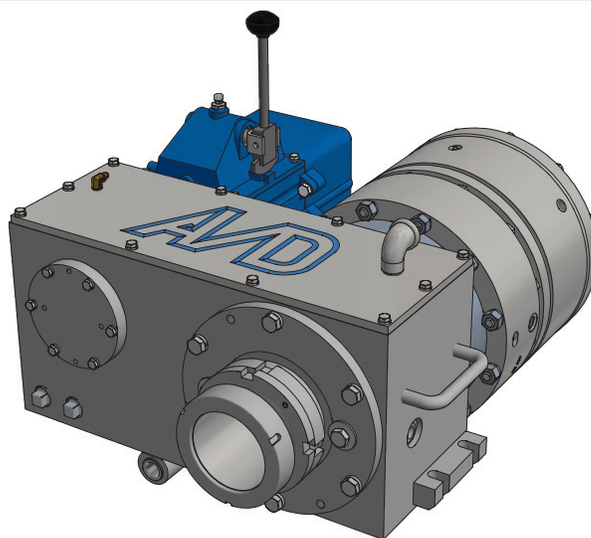
Capacité de profondeur (m de nwl, testé)	3400 +
Poids à sec incluant tête, mandrin et transmission (lb / kg)	930 / 422
Largeur hors-tout (po, min. / max.)	25 / 27,75
Hauteur hors-tout (po)	29,75
Profondeur (po)	13,125
Volume de moteur de rotation recommandé	100-160 cc

Plusieurs options de moteur hydraulique sont offertes

TÊTE DE FORAGE **AVD P - DHP-M**

Capacité de profondeur (m de nwl, testé)	3400 +
Poids à sec incluant tête, mandrin et transmission (lb / kg)	1230 / 558
Largeur hors-tout (po, min. / max.)	27,25/ 28,625
Hauteur hors-tout (po)	34
Profondeur (po)	13,625
Volume de moteur de rotation recommandé	100-160 cc

Plusieurs options de moteur hydraulique sont offertes



COMPATIBILITÉ

- Compatible avec toutes les foreuses AVD construites à ce jour
- Possibilité de développer un système d'ancrage sur mesure pouvant s'adapter à votre mât de foreuse
- L'équipe d'ingénierie d'AVD vous assiste dans la sélection d'un moteur hydraulique optimal pour votre application et afin que le produit réponde à vos besoins