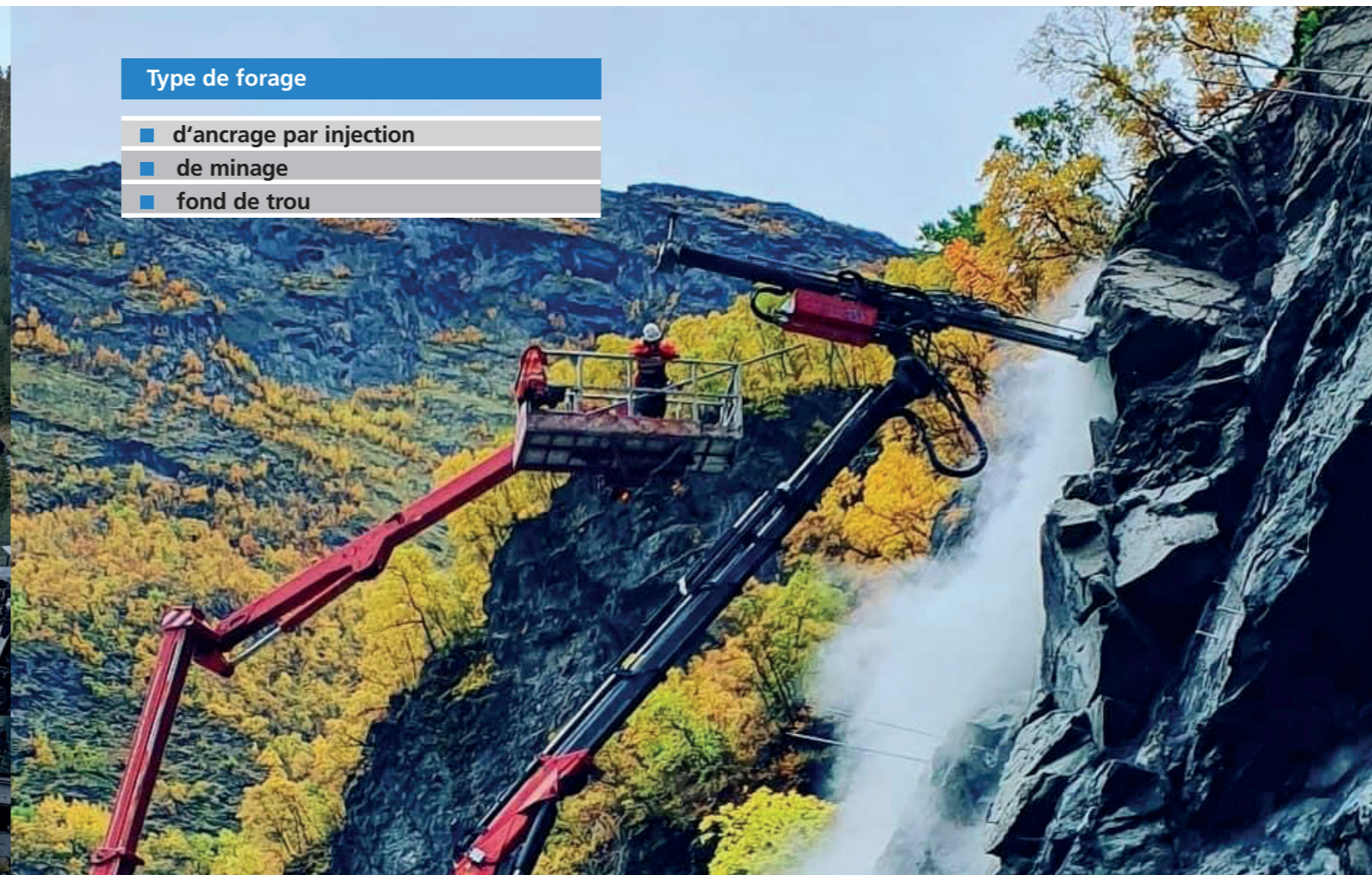


## Ensemble de forage AB 1300 T | AB 1300 T Climb



## Ensemble de forage AB 1300 T | AB 1300 T Climb



### Type de forage

- d'ancrage par injection
- de minage
- fond de trou

### Options pour toutes les unités de forage

- Indicateur d'angle
- Aspiration de poussière
- Compresseur à la pelle
- Forage automatique API
- Wimmer Cockpit
- Entraînement renforcée
- Chargeur des barres simple  
(non disponible avec la version Climb)

### Équipement standard

- ✓ Rotation 2 x 180°, 90° pivotante
- ✓ Alimentation électrique propre
- ✓ Radiocommande - commande proportionnelle de toutes les fonctions
- ✓ Automatisation anti-frappe à vide
- ✓ Automatisation anti-blocage
- ✓ Automatisation anti-cavité réglable

### Glissière ultra-légère pour pelles > 8 tonnes

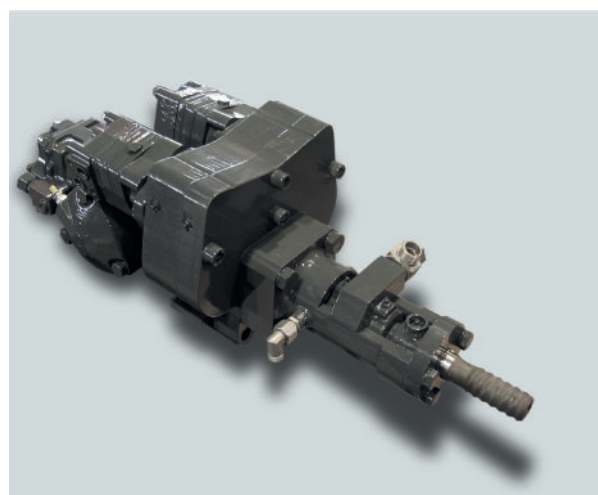
- Fixation aux pelles sur chenilles et aux pelles araignées
- Grand choix de perforatrices avec marteaux différent
- Profil haute performance léger et stable
- Ample équipement standard, nombreuses options supplémentaires





## Données techniques AB 1300 T | AB 1300 T Climb

|  | AB 1300 T-1 530L                              | AB 1300 T-1 RD 106                            | AB 1300 T-4                                   | AB 1300 T-14                                  | AB 1300 T-20                                  | AB 1300 T-20-D                                |
|--|---|---|---|---|---|---|
| <b>Marteau de forage</b>   | 530 L   | RD106   | WHL 300                                       | WHL 300-14                                    | WHD 1002                                      | RH 200 Entraînement rotatif                   |
| <b>Poids perforatrice (kg)</b><br>Standard   <b>Climb</b>                            | ca. 890   1010                                | ca. 850   970                                 | ca. 930   1050                                | ca. 1020   1140                               | ca. 960   1080                                | ca. 910   1030                                |
| <b>Diamètre de forage max. (mm)</b>  | 45  | 45  | 63  | 63 / 120                                      | 120   | 130   |
| <b>Couple (Nm)</b>   | 295   | 100   | 400   | 700 / 1400 commutable                         | 1060 / 2120 commutable                        | 1060 / 2120 commutable                        |
|  | <b>Tiges de forage - liner</b>                |   |   | <b>Tiges de forage - liner</b>                |   |   |
| <b>Forage d'ancrage</b>  | R28, R32                                      | Standard: 22 – 7/8"<br>Optional: R23-R28      | Standard: R32<br>Optional: R38, T38           | R32, R38, T38                                 | R32, R38, T38                                 | -   |
| <b>Forage fond de trou</b>   | -   | -   | -   | R32, R38, T45, R51<br>Titan 30 - 73           | R32, R38, R44,<br>Titan 30 - Titan 40         | -   |
| <b>Imlochbohren</b>  | -   | -   | -   | -   | API 2 3/8"                                    | API 2 3/8"                                    |
| <b>Longueur tige de forage (mm)</b><br>Standard   <b>Climb</b>                       | 3050   3050                                   | 4000   4000                                   | 3050   3050                                   | 3050   3050                                   | 3050   3050                                   | 3000   3050                                   |
| <b>Longueur totale (mm)</b><br>Standard   <b>Climb</b>                               | 5060   5060                                   | 5060   5060                                   | 5060   5060                                   | 5060   5060                                   | 5060   5060                                   | 5060   5060                                   |
| <b>Alimentation d'huile (L / min)</b>  | 100 @ 140 bar                                 | 85 @ 180 bar                                  | 120 @ 160 bar                                 | 140 @ 200 bar                                 | 125 @ 200 bar                                 | 95 @ 200 bar                                  |
| <b>Performance du moteur (kW)</b>  | 29  | 32  | 40  | 58  | 52  | 40  |
| <b>Pression d'huile à la pelle (bar)</b>   | 200   | 200 - 220                                     | 220   | 230   | 220   | 250   |
| <b>Porteur, to</b>   | > 8   | > 8   | > 8   | > 8   | > 8   | > 8   |
|  | <b>Version</b>                                |   |   | <b>Version</b>                                |   |   |
| <b>Rotation/pivotement perforatrice</b>  | 360° sans rotation continue/<br>90° pivotante | 360° sans rotation continue/<br>90° pivotante | 360° sans rotation continue/<br>90° pivotante | 360° sans rotation continue/<br>90° pivotante | 360° sans rotation continue/<br>90° pivotante | 360° sans rotation continue/<br>90° pivotante |
| <b>Coussinage de la glissière (mm)</b><br>Avance de roché<br>Standard   <b>Climb</b> | 550   780                                     | 550   780                                     | 550   780                                     | 550   780                                     | 550   780                                     | 550   780                                     |
| <b>Dispositif de serrage</b>   | simple  | sans  | simple  | simple  | simple  | simple  |



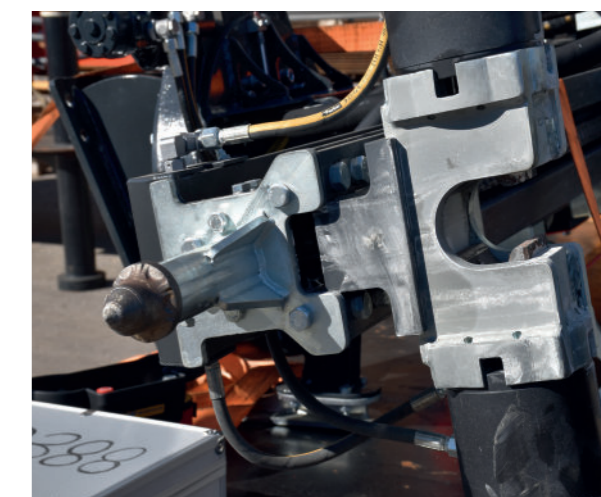
WHL 300 T12



Eurodrill WHD 1002 marteau



Pour le forage tubé : Le dispositif de serrage/déserrage sert à raccorder et à déconnecter les tubes



Serrage de tige en standard