

Ensemble de forage AB 1300 T | AB 1300 T Climb



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

imprimé par www.arag-bau.ch

ARAG
Baumaschinen-Rent

ARAG Bau AG
Zinggen
6166 Hasle LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00

Tous droits et toutes modifications réservés. Protection des droits d'auteur. Erreurs de composition et d'impression réservées. Version 3/22

Ensemble de forage AB 1300 T | AB 1300 T Climb



Domaine d'application

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

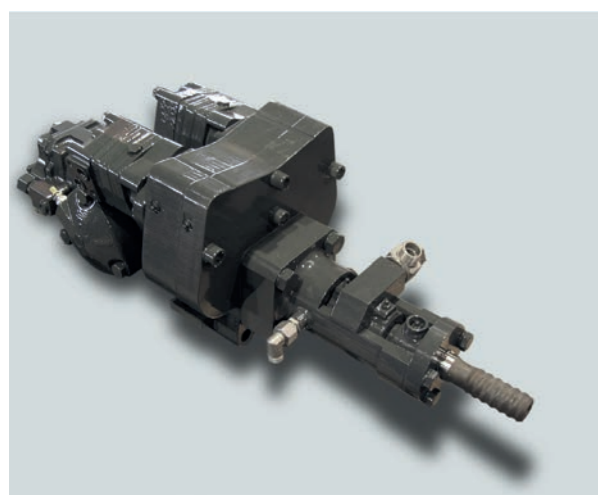
Glissière ultra-légère pour pelles > 8 tonnes

- 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-12	AB 1300 T-20	AB 1300 T-20-D
Marteau de forage	530 L	RD106	WHL 300	WHD 300 - 12	WHD 1002	RH 200 Entraînement rotatif
Poids perforatrice (kg) Standard Climb	ca. 890 1010	ca. 850 970	ca. 930 1050	ca. 980 1100	ca. 960 1080	ca. 910 1030
Diamètre de forage max. (mm)	45	45	63	63 / 89	120	130
Couple (Nm)	295	100	400	600/1200 commutable	1060 / 2120 commutable	1060 / 2120 commutable
	Tiges de forage - liner			Tiges de forage - liner		
Forage de minage	R28, R32	Standard: 22 – 7/8" Optional: R23-R28	Standard: R32 Optional: R38, T38	R32, R38, T38	R32, R38, T38	-
Forage d'ancrage	-	-	-	R32, R38, T45, Titan30 - 40	R32, R38, R44, Titan 30 - Titan 40	-
Forage fond de trou	-	-	-	-	API 2 3/8"	API 2 3/8"
Longueur tige de forage (mm) Standard Climb	3050 3050	4000 4000	3050 3050	3050 3050	3050 3050	3000 3050
Longueur totale (mm) Standard Climb	5060 5060	5060 5060	5060 5060	5060 5060	5060 5060	5060 5060
Alimentation d'huile (L/min)	100 @ 140 bar	85 @ 180 bar	120 @ 160 bar	140 @ 160 bar	125 @ 200 bar	95 @ 200 bar
Performance du moteur (kW)	29	32	40	47	52	40
Pression d'huile à la pelle (bar)	200	200 - 220	220	220	220	250
Porteur, to	> 8	> 8	> 10	> 12	> 12	> 8
	Version			Version		
Rotation/pivotement perforatrice	360° sans rotation continue/ 90° pivotante	360° sans rotation continue/ 90° pivotante	360° sans rotation continue/ 90° pivotante	360° sans rotation continue/ 90° pivotante	360° sans rotation continue/ 90° pivotante	360° sans rotation continue/ 90° pivotante
Coussage de la glissière (mm) Avance de roché Standard Climb	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780	550 780
Dispositif de serrage	simple	sans	simple	simple	simple	simple



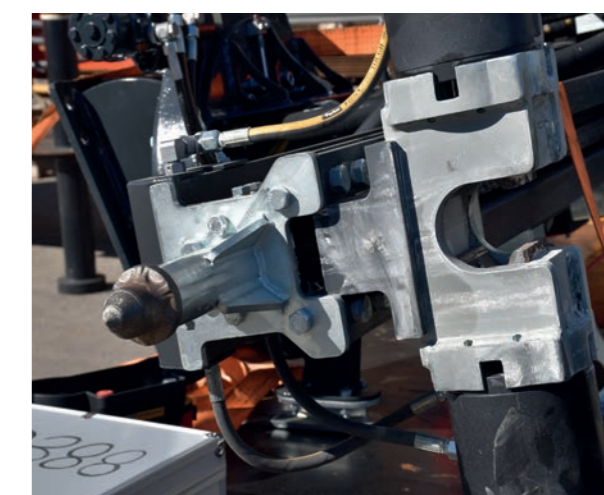
WHL 300 T12



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