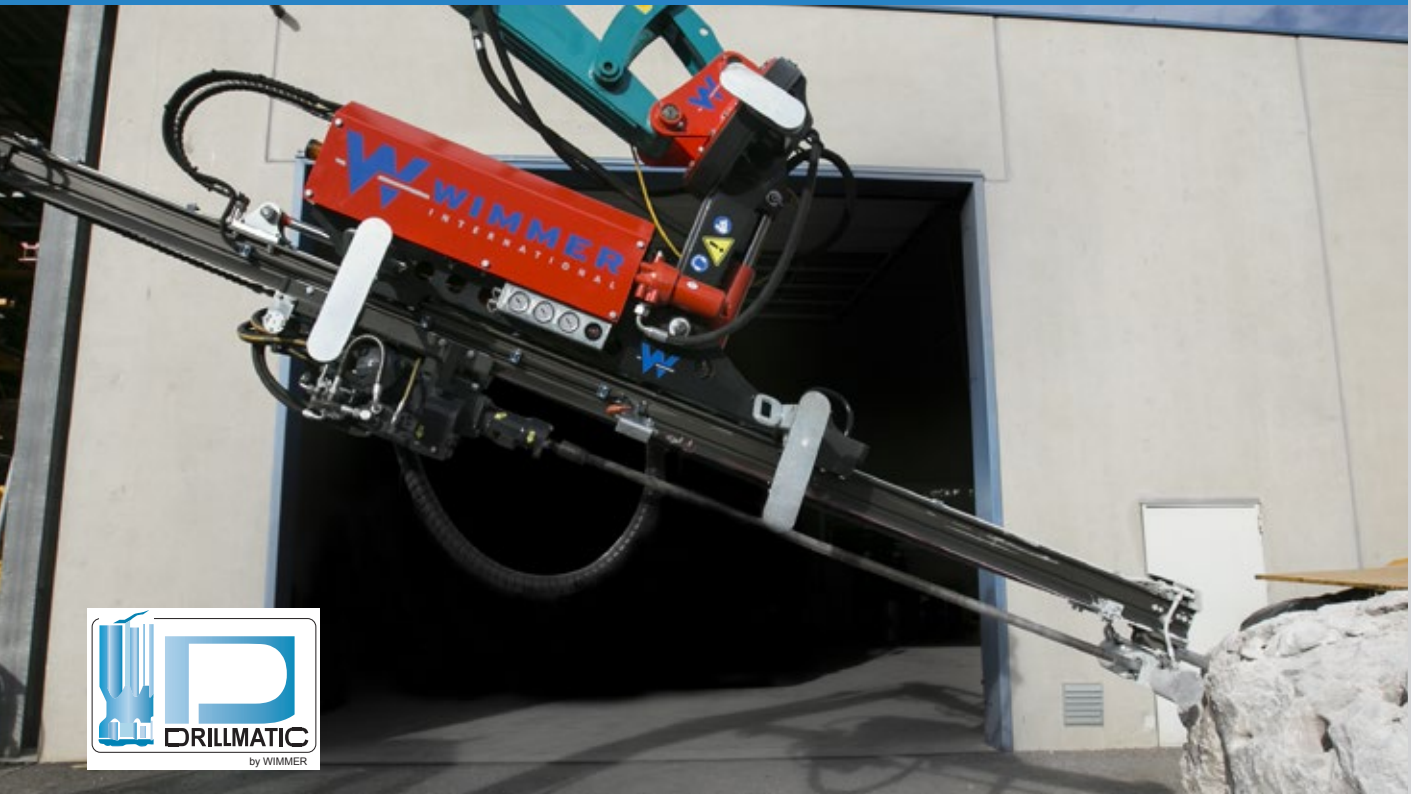


Glissière de forage AB 1300T



Glissière super légère à utiliser avec pelles 8 tonnes

Rotation 360°, 90° pivotable, toutes les positionnes de forage sont possibles

Couple élevée pour diamètre de forage jusqu'à 89 mm

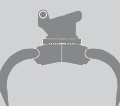
Pour le perçage à percussion, forage rotatif et fond de trou efficace.

De série : protection contre les frappes à vide, protection anti-cavités et antiblocage, **forage douce** – comme protection pour les tiges et couronnes de forage

Profil de haute performance léger et stable de série

Alimentation électrique indépendante ; les raccords électriques ne sont pas nécessaires

Radiocommande de série, commandes de forage proportionnelles



ATTENTION! Les valeurs hydrauliques ci-après ne sont pas à utiliser pour le réglage de la pelle – merci d'utiliser les instructions de service!

Modèle/version	AB 1300 T	AB 1300 T12	AB 1300 T20	AB 1300 T20-D
Donnés techniques :				
Poids (kg)	870	900	900	850
Pelle to*	> 8 *	> 8 *	> 8 *	> 8 *
Diamètre de forage max.** (mm)	63/89 **	63/89 **	120 (ancrage)	120 (ancrage)
Glissière	CF310	CF310	CF310	CF310
Tige de forage standard	R32	R38, T38	R38, T38	API 2 3/8"
Longueur tige de forage (mm)	3050	3050	3050	3000 / 10'
Longueur totale (mm)	4950	4950	4950	4950
Alimentation d'huile (l/min)	120	140	110	95
Performance moteur nécessaire (kW)	40	47	46 *	40 *
Rinçage à l'air (m³/bar)	2,5-6 / 7	2,5-6 / 7
Pression d'huile sur la pelle (bar)	220	220	220	220
Couple (Nm)	400	600/1200 commutable	1060/2120 commutable	1060/2120 commutable
Version				
Version Climb	Option	Option	Option	Option
Rotation de la glissière	360°-non à rotation totale	360°-non à rotation totale	360°-non à rotation totale	360°-non à rotation totale
Coulissage de la glissière (mm)	550	550	550	550
Serrage des barres (mm)	De série	De série	De série	De série
Tête pivotante	De série, 90°	De série, 90°	De série, 90°	De série, 90°
Alimentation indépendante	De série	De série	De série	De série
Commande				
Radiocommande	De série	De série	De série	De série
Automatisme contre les frappes à vide	De série	De série	De série	De série
Protection antiblocage	De série	De série	De série	De série
Automatisme anti-cavités réglable	De série	De série	De série	De série
Options supplémentaires :	Option	Option	Option	Option
Indication d'angle	Option	Option	Option	Option
Dispositif de forage API	Option	Option	Option	Option
Télemaintenance/modem diagnostic des pannes	Option	Option	Option	Option

* Le poids minimum dépend de la pelle. La pelle prévue est à vérifier pour ce qui concerne la totalité du volume de refoulement de pompe respectivement la puissance au litre de l'équipement, la performance du moteur suffisante et la portance de la pelle.

**Premier valeur est le diamètre pour le forage, la deuxième valeur est pour l'ancrage.

Tous droits et modifications techniques réservés. Contenus protégés par le droit d'auteur. Erreurs de composition et d'impression réservés.

WIMMER Hartstahl GmbH.&Co.KG. und WIMMER Felstechnik GmbH.
Industriestraße 3, A-5303 Thalgau, AUSTRIA, Tel. +43 (0)6235 6655-0, Fax DW-18

WIMMER Canada Inc., 6683 Jean Talon Est, Suite 432, Saint Leonard, QC, H1S 0A5,
Canada US phone line: 8778379240

WIMMER International CZ s.r.o., Rudolfovská 170 a, 370 01 České Budějovice,
Tel. +420 387 203 735, Fax +420 387 203 736

office@wimmer.info
www.wimmer.info

VOTRE DISTRIBUTEUR: