



**DIABIT**

**GK16A**

# **ULTRA MAXBIT**

Systeme de tubage à l'avancement



## Système de tubage à l'avancement **ULTRA MAXBIT**

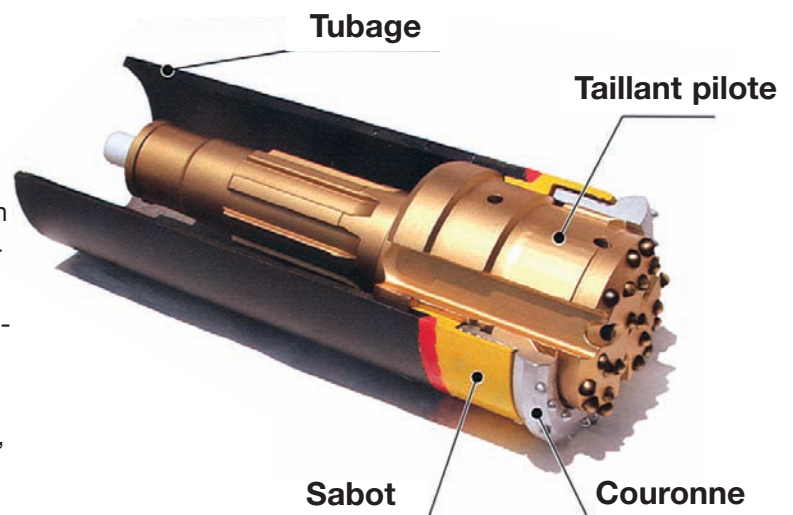
### PRÉSENTATION ET MÉCANISME

#### Grande vitesse de forage sans déviation dans différents types de terrains.

L'ULTRA MAXBIT est utilisée pour forer avec un tubage dans des terrains tendres qui ne se tiennent pas.

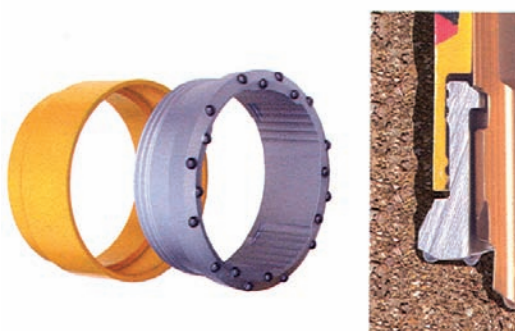
L'ULTRA MAXBIT convient également pour différents types de terrains comme : sable, gravier, silex, rocher...

Ce système convient pour les forages verticaux, horizontaux ou inclinés.



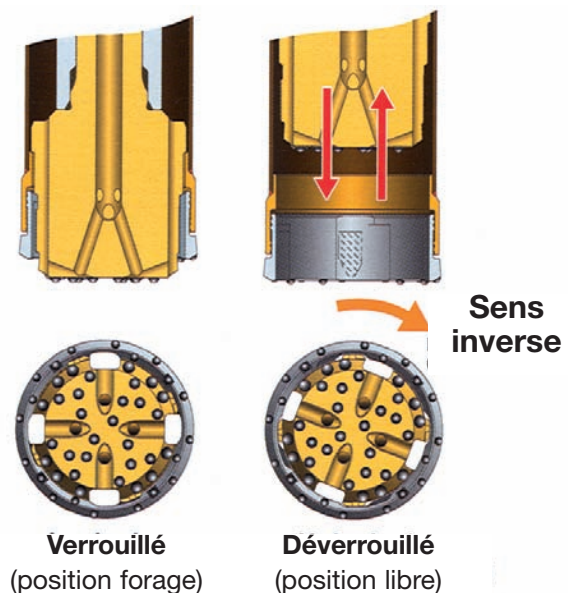
#### Ingénieux système de connexion entre la couronne et le sabot.

Installation facile et un système de sécurité élevé.



#### Système à verrouillage facile.

Rapide et simple à déverrouiller



#### Trois types de couronnes pour un seul taillant pilote

Vous pouvez choisir la ou les couronnes les mieux adaptées à vos applications.



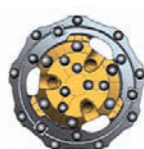
Single pass

(couronne perdue)



Normal

(couronne perdue renforcée)

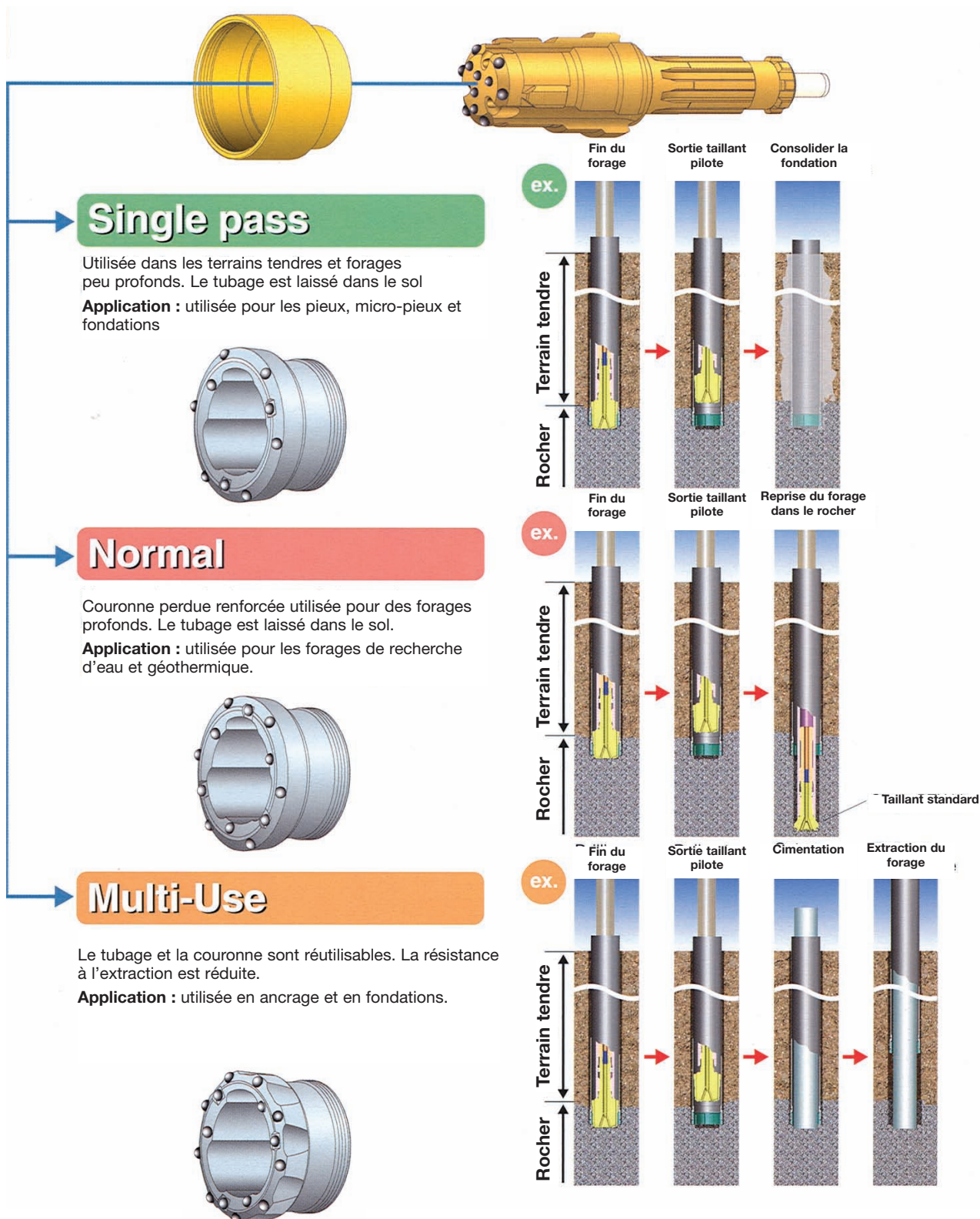


Multi-use

(couronne réutilisable)

## EXPLICATION EN DÉTAIL DE L'OUTIL

### • TROIS TYPES DE FORAGES POUR DIFFÉRENTES APPLICATIONS



**• ULTRA MAXBIT**

Type	Casing	Marteau	Ø de Passage dans la Couronne en mm	Single pass couronne perdue	Normal couronne perdue renforcée	Multi use réutilisable
050 A	88,9 x 4,0	M 38	50 mm	O		
072 A	114,3 x 10,0	DHD 3,5	72 mm	O	O	O
		M 45	72 mm	O	O	O
		COP 34	72 mm	O	O	O
084 A	127,0 x 8,8	DHD 3,5	84 mm	O		
085 A	114,3 x 6,8	R 32	85 mm	O		O
097 A	139,7 x 10,0	DHD 340	97 mm	O	O	O
		M 45	97 mm	O	O	O
110 A	152,4 x 10,0	DHD 340	110 mm	O	O	O
116 A	139,7 x 5,6	DHD 340	116 mm	O		
118 A	168,3 x 12,7	DHD 350	118 mm	O	O	O
126 A	168,3 x 10,0	DHD 350	126 mm	O		
127 A	177,8 x 12,7	DHD 350	127 mm	O	O	O
128 A	165,2 x 6,0	DHD 350	128 mm			O
140 A	168,3 x 5,5	DHD 350	140 mm	O		
143 A	193,7 x 12,7	DHD 360	143 mm	O	O	O
151 A	193,7 x 11,0	DHD 360	151 mm	O		O
157 A	193,7 x 6,0	DHD 360	157 mm		O	
167 A	193,7 x 6,0	DHD 360	167 mm	O	O	
170 A	219,1 x 12,7	DHD 360/SD6	170 mm	O	O	O
190 A	219,1 x 6,3	DHD 360	190 mm	O		
192 A	219,1 x 5,0	DHD 360	192 mm	O	O	O
215 A	275,0 x 15,0	DHD 380	215 mm			O
219 A	273,0 x 12,7	DHD 380	219 mm	O	O	O
228 A	273,0 x 8,0	DHD 380	228 mm		O	
232 A	273,0 x 8,0	SD 8	232 mm	O	O	
232 B	273,0 x 6,0	DHD 380	232 mm	O	O	
240 A	323,0 x 12,0	SD 10	240 mm			
271 A	323,9 x 14,2	SD10/DHD310	271 mm	O	O	
273 A	323,9 x 12,7	DHD 310	273 mm	O	O	
281 A	323,9 x 8,0	SD10/DHD310	281 mm		O	
300 A	355,6 x 12,7	SD 12	300 mm			
328 A	406,4 x 25,0	DHD 112	328 mm	O	O	
354 A	406,4 x 12,7	DHD 112	354 mm	O	O	
396 A	457,2 x 12,7	SD 12	396 mm		O	
445 A	508,0 x 12,7	DHD 112 S	445 mm	O		
445 B	508,0 x 16,0	DHD 112 S	445 mm	O		
521 A	609,0 x 25,0	NM 180	521 mm	O		
545 A	609,0 x 16,0	NM 180	545 mm	O		
610 A	711,0 x 16,0	NM180/NM240	610 mm	O		
630 A	711,0 x 25,0	NM180/NM240	630 mm	O		

**0 - Standard • Autres emmanchements disponibles**