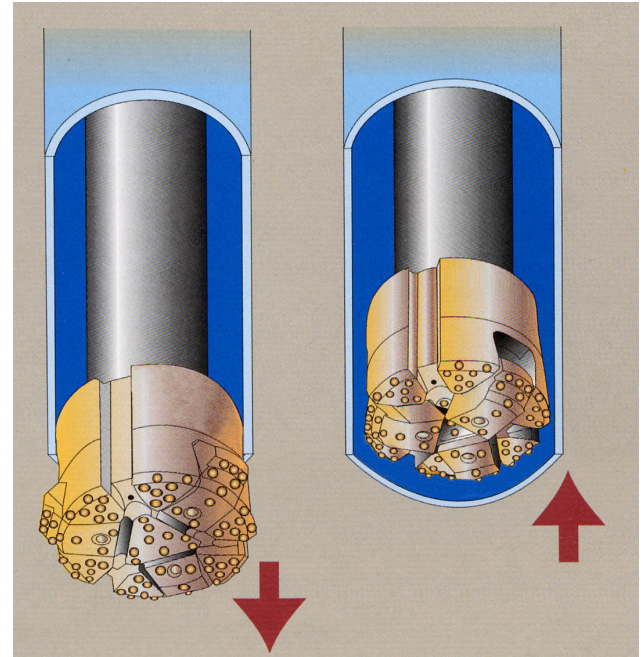


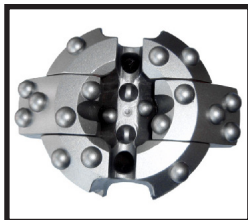
## CARACTÉRISTIQUES

- Micro Pieu / Ancrage / Terrain Alluvionnaire et diverses application en construction.
- Système a utiliser avec tubage épais.
- Un système révolutionnaire pour le forage simultané avec tubage de 130mm à 406mm (5-1/8" à 16") de diamètre.
- Designer pour un forage haute performance dans les formations de surface avec cailloux remblai et roche solide.
- Trépan avec large face pour un transfert d'énergie accru et une pénétration plus rapide.
- Les ailettes s'ouvrent plus grandes que le diamètre extérieur du tuyau quand le trépan atteint le fond pour permettre un forage simultané avec le tubage.
- Le trépan peut être utilisé à la pression normal du marteau permettant une pénétration plus rapide.
- Les ailettes se rétractent à l'intérieur du tuyau quand le marteau est remonté. Aucune rotation inverse, pouvant causer un dévissage de l'outil, n'est nécessaire.
- Aucun sabot à boutons ou pièce de forage n'est laissé au fond du trou.

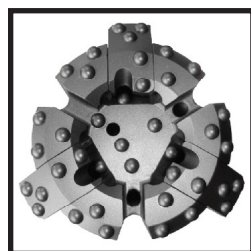


**Position  
Forage**

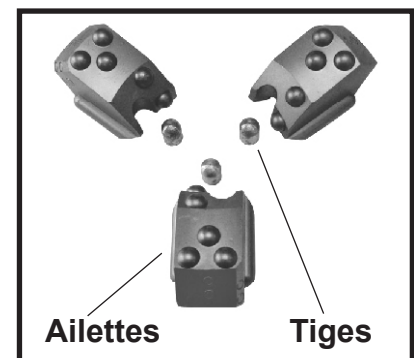
**Position  
Remonte**



**2 Ailettes**  
**T105 ND - T165 ND**



**3 Ailettes**  
**T190 ND - T290 ND**



# Super Jaws® - Trépan Pour Morts Terrains

## FORAGE ND / DUPLEX

### SPÉCIFICATIONS

Système	Emmancement	Qtén D'ailettes	Diamètre Extérieur du Trépan		Tubage Applicable		Poids *	
			Ouvert	Fermé	Dia. Intérieur	Dia. Extérieur	Kg	(lbs)
T105 ND	C35	2	140,7mm (5,540")	103,5mm (4,074")	108,0mm (4,250")	130,2mm (5,125")	9,6	(21,2)
T111 ND	340A	2	148,0mm (5,825")	111,1mm (4,375")	113,0mm (4,450")	133,4mm (5,250")	13,3	(29,3)
T117 ND	340A	2	152,4mm (6,000")	116,6mm (4,589")	118,6mm (4,670")	139,7mm (5,500")	17,7	(39,0)
T130 ND	340A	2	162,6mm (6,400")	126,6mm (4,983")	130,0mm (5,118")	152,4mm (6,000")	20,9	(46,0)
T136 ND	340A QL50	2	169,9mm (6,690")	133,4mm (5,250")	135,9mm (5,350")	158,8mm (6,250")	27,5	(60,6)
T140 ND	QL50	2	184,9mm (7,280")	141,0mm (5,551")	142,9mm (5,625")	168,3mm (6,625")	29,9	(66,0)
T150 ND	QL50 360/QL60	2	196,9mm (7,750")	149,4mm (5,880")	152,4mm (6,000")	177,8mm (7,000")	36,3	(80,0)
T165 ND	QL50 360/QL60	2	211,8mm (8,340")	165,1mm (6,500")	168,3mm (6,625")	193,7mm (7,625")	36,7 42,6	(81,0) (94,0)
T190 ND	360/QL60	3	242,9mm (9,563")	191,0mm (7,520")	193,7mm (7,625")	219,1mm (8,625")	53,5	(118,0)
T215 ND	380/QL80	3	263,5mm (10,375")	211,0mm (8,307")	217,6mm (8,565")	244,5mm (9,625")	85,3	(188,0)
T240 ND	380/QL80	3	290,1mm (11,420")	240,0mm (9,449")	242,8mm (9,560")	273,1mm (10,750")	101,6	(224,0)
T265 ND	N100	3	315,0mm (12,400")	264,9mm (10,430")	272,2mm (10,715")	301,6mm (11,875")	157,4	(347,0)
T290 ND	N100	3	350,8mm (13,810")	289,5mm (11,398")	293,6mm (11,560")	323,9mm (12,750")	186,0	(410,0)
T385 ND	P125	4	449,1mm (17,680")	384,2mm (15,125")	390,5mm (15,375")	406,4mm (16,000")	308,4	(680,0)

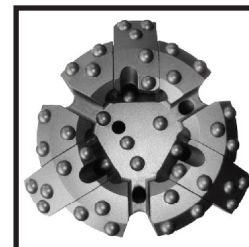
Les spécifications du tubage seront requises à la commande. Toutes les dimensions sont nominales.

\* Le poids sont approximatif. Autres dimensions et manche disponibles sur demande.



**2 Ailettes**  
T105 ND - T165 ND

**3 Ailettes**  
T190 ND - T290 ND



646 Thompson Road • Thompson, CT 06277 USA  
 Sans frais ÉU: (800) 356-NUMA • Téléphone: +1 (860) 923-9551 • Fax: +1 (860) 923-2617  
 Courriel: [numa@numahammers.com](mailto:numa@numahammers.com) • [www.numahammers.com](http://www.numahammers.com)