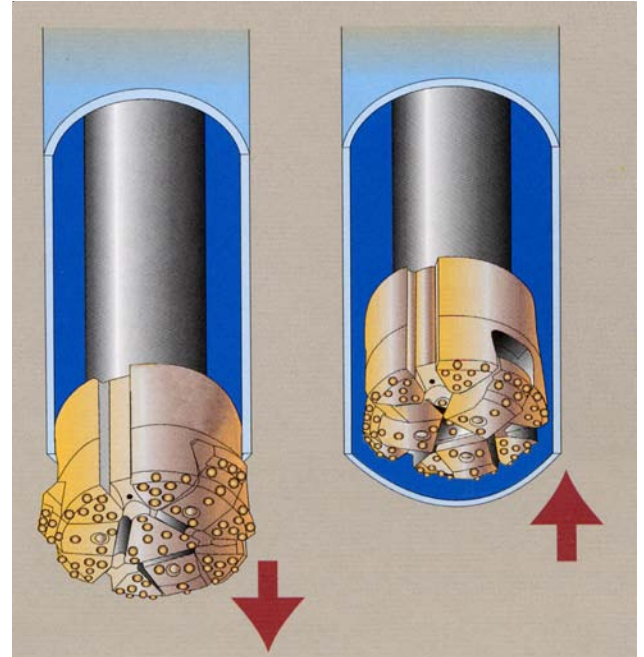


CARACTÉRISTIQUES

- Micro Pieu / Attachement / Terrain D'alluvion et diverses application en construction.
- Système a utiliser avec tuyau épais.
- Un système révolutionnaire pour le forage simultané avec tuyau de 130mm à 406mm (5-1/8" à 16") de diamètre.
- Designer pour un forage haute performance dans les formations de surface avec cailloux et roc 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 tuyau.
- 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, est nécessaire.
- Aucun sabot à boutons ou pièce de forage est laissé au fond du trou.

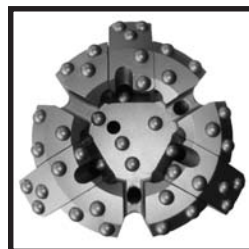


**Position
Forage**

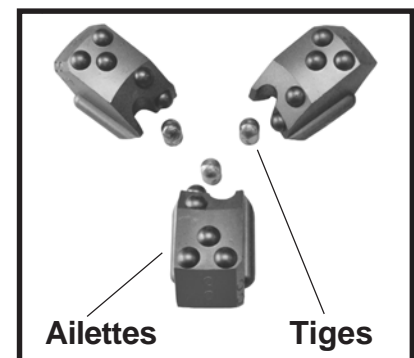
**Position
Remonte**



2 Ailettes
T105 ND - T165 ND



3 Ailettes
T190 ND - T302 ND



Super Jaws® - Trépan Pour Morts Terrains

FORAGE ND / DUPLEX

SPÉCIFICATIONS

Système	Manche	Qtée D'ailettes	Diamètre Extérieur du Trépan		Tuyau Applicable		Poids *
			Ouvert	Fermé	Dia. Intérieur	Dia. Extérieur	
T105 ND	C35	2	140,7mm (5,540")	103,5mm (4,074")	108,0mm (4,250")	130,2mm (5,125")	9,6Kg (21,2 lbs)
T117 ND	340A	2	152,4mm (6,000")	116,6mm (4,589")	118,6mm (4,670")	139,7mm (5,500")	17,7Kg (39,0 lbs)
T130 ND	340A	2	162,6mm (6,400")	126,6mm (4,983")	130,0mm (5,118")	152,4mm (6,000")	20,9Kg (46,0 lbs)
T140 ND	QL50	2	184,9mm (7,280")	141,0mm (5,551")	142,9mm (5,625")	168,3mm (6,625")	29,9Kg (66,0 lbs)
T150 ND	QL50 360/QL60	2	196,9mm (7,750")	149,4mm (5,880")	152,4mm (6,000")	177,8mm (7,000")	36,3Kg (80,0 lbs)
T165 ND	QL50 360/QL60	2	211,8mm (8,340")	165,1mm (6,500")	168,3mm (6,625")	193,7mm (7,625")	36,7Kg (81,0 lbs) 42,6Kg (94,0 lbs)
T190 ND	360/QL60	3	237,0mm (9,329")	191,0mm (7,520")	193,7mm (7,625")	219,1mm (8,625")	53,5Kg (118,0 lbs)
T215 ND	380	3	263,5mm (10,375")	211,0mm (8,307")	217,6mm (8,565")	244,5mm (9,625")	85,3Kg (188,0 lbs)
T240 ND	380	3	290,1mm (11,420")	240,0mm (9,449")	242,8mm (9,560")	273,1mm (10,750")	101,6Kg (224,0 lbs)
T265 ND	N100	3	315,0mm (12,400")	264,9mm (10,430")	272,2mm (10,715")	301,6mm (11,875")	157,4Kg (347,0 lbs)
T292 ND	N100	3	350,8mm (13,810")	289,5mm (11,398")	293,6mm (11,560")	323,9mm (12,750")	186,0Kg (410,0 lbs)
T302 ND	N100	3	362,0mm (14,250")	302,0mm (11,890")	308,0mm (12,125")	323,9mm (12,750")	192,3Kg (424,0 lbs)
T385 ND	P125	4	449,1mm (17,680")	384,2mm (15,125")	390,5mm (15,375")	406,4mm (16,000")	308,4Kg (680,0 lbs)

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

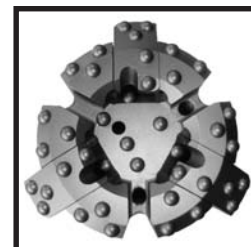
* Le poids est approximatif. Autres dimensions et manche disponibles sur demande.



2 Ailettes
T105 ND - T165 ND



3 Ailettes
T190 ND - T302 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 • www.numahammers.com