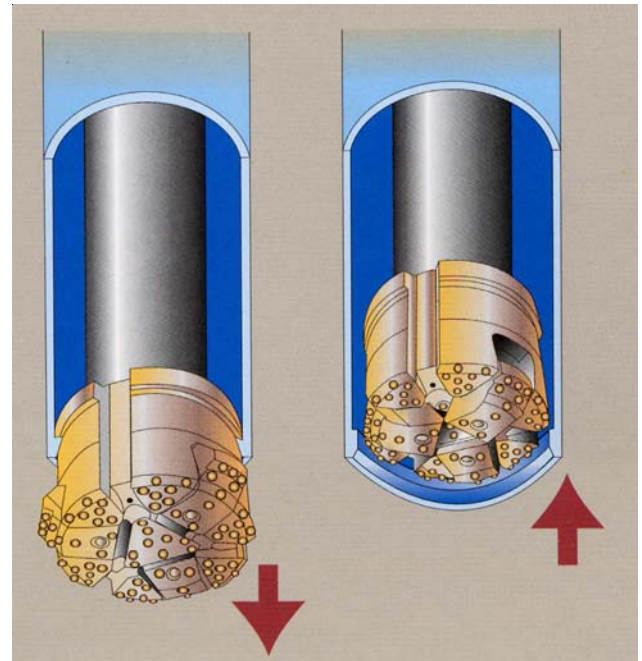


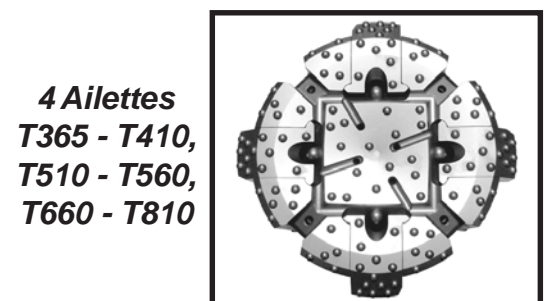
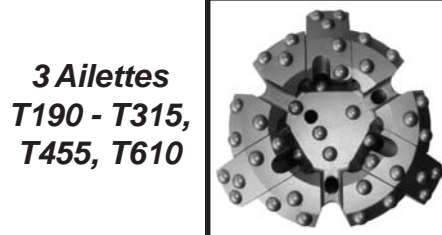
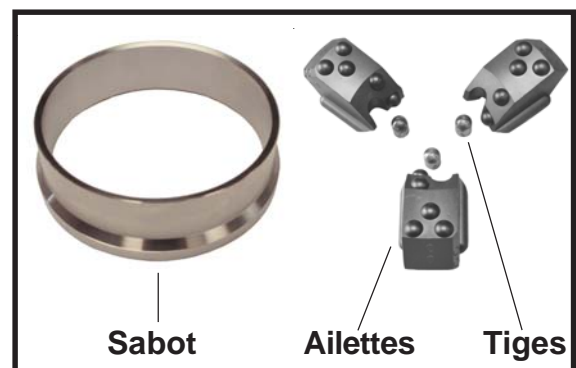
CARACTÉRISTIQUES

- Un nouveau système révolutionnaire pour le forage et l'avancement du tubage simultané pour les trous de 139mm à 1067mm (5-1/2" à 42").
- Design très performant pour le forage d'alluvion et roc.
- Large face du trépan pour un meilleur transfert d'énergie à la formation et une pénétration plus rapide.
- Design unique avec ailettes qui se prolonge plus grande que le tuyau quand le trépan atteint le fond pour permettre au tuyau d'être installé simultanément.
- Le trépan peut être utilisé à la pleine capacité du marteau ce qui résulte en une pénétration rapide en un temps minimum.
- Les ailettes du trépan, se rétracte a l'intérieur du tuyau si remonté. Aucune rotation inversé, qui peut causer un dévissage, n'est nécessaire.
- Aucun sabot ou outil spécial n'est laissé au fond du trou.



**Position
Forage**

**Position
Remonte**



Super Jaws® - Trépan Pour Morts Terrains

SPÉCIFICATIONS

Système	Modèle de Marteau	Qtée D'ailettes	Diamètre Extérieur du Trépan		Tuyau Applicable		Diamètre Intérieur du Sabot	Poids *
			Ouvert	Fermé	Dia. Intérieur	Dia. Extérieur		
T115	C40	2	148,0 mm (5,827")	115,0 mm (4,527")	127,0 mm (5,000")	139,8 mm (5,500")	120,0 mm (4,567")	24,0Kg (54,0 lbs)
T140	P50	2	185,0 mm (7,283")	141,0 mm (5,550")	155,2 mm (6,110")	168,0 mm (6,625")	142,0 mm (5,591")	37,3Kg (82,0 lbs)
T150	P50 P60W/WQ	2	197,0 mm (7,750")	150,0 mm (5,905")	165,0 mm (6,485")	178,0 mm (7,000")	153,0 mm (6,023")	34,0Kg (75,0 lbs) 40,0Kg (88,0 lbs)
T165	P60W/WQ	2	212,0 mm (8,346")	165,1 mm (6,500")	183,0 mm (7,204")	193,7 mm (7,625")	167,0 mm (6,575")	46,8Kg (103,2 lbs)
T190	P60W/WQ	3	237,0 mm (9,329")	191,0 mm (7,520")	204,7 mm (8,060")	219,0 mm (8,625")	192,0 mm (7,559")	55,5Kg (122,0 lbs)
T215	P80	3	264,0 mm (10,379")	213,0 mm (8,385")	225,9 mm (8,894")	244,4 mm (9,625")	215,0 mm (8,465")	88,1Kg (194,0 lbs)
T240	P80	3	290,0 mm (11,420")	240,0 mm (9,448")	254,0 mm (10,000")	273,0 mm (10,750")	242,0 mm (9,527")	110,9Kg (244,0 lbs)
T280	N100	3	341,0 mm (13,410")	282,0 mm (11,102")	301,7 mm (11,878")	324,0 mm (12,750")	284,0 mm (11,181")	173,2Kg (381,0 lbs)
T315	P125	3	373,0 mm (14,685")	315,0 mm (12,402")	337,0 mm (13,268")	355,6 mm (14,000")	317,0 mm (12,480")	263,1Kg (280,0 lbs)
T365	P125	4	430,0 mm (16,926")	365,0 mm (14,370")	387,4 mm (15,250")	406,4 mm (16,000")	367,0 mm (14,449")	303,9Kg (670,0 lbs)
T410	P125	4	478,0 mm (18,819")	412,0 mm (16,220")	435,0 mm (17,125")	457,2 mm (18,000")	414,0 mm (16,300")	384,1Kg (845,0 lbs)
T455	P125	3	530,0 mm (20,867")	455,0 mm (17,937")	482,6 mm (19,000")	508,0 mm (20,000")	459,0 mm (18,071")	418,2Kg (920,0 lbs)
T510	C180	4	581,0 mm (22,875")	506,0 mm (19,921")	533,4 mm (21,000")	558,8 mm (22,000")	512,0 mm (20,158")	835,0Kg (1837,0 lbs)
T560	C180 P240	4	632,0 mm (24,882")	556,0 mm (21,890")	584,2 mm (23,000")	609,6 mm (24,000")	560,0 mm (22,126")	960,0Kg (2112,0 lbs) 1070,0Kg (2354,0 lbs)
T610	P240	3	682,0 mm (26,850")	605,0 mm (23,812")	635,0 mm (25,000")	660,4 mm (26,000")	609,0 mm (24,133")	1239,6Kg (2727,0 lbs)
T660	P240	4	733,0 mm (28,859")	656,0 mm (25,825")	685,8 mm (27,000")	711,2 mm (28,000")	660,0 mm (26,063")	1374,6Kg (3024,0 lbs)
T710	P240	4	784,0 mm (30,875")	707,0 mm (27,834")	736,6 mm (29,000")	762,0 mm (30,000")	711,0 mm (28,000")	1780,0Kg (3916,0 lbs)
T760	P240	4	835,0 mm (32,875")	758,0 mm (29,842")	787,4 mm (31,000")	812,8 mm (32,000")	762,0 mm (30,000")	2073,6Kg (4562,0 lbs)
T810	P240	4	886,0 mm (34,882")	809,0 mm (31,850")	838,2 mm (33,000")	863,6 mm (34,000")	813,0 mm (32,008")	2210,0Kg (4862,0 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.



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