

de tranchée

Godets 0-40 Tonnes

Un godet pour creuser avec précision des tranchées étroites et profondes

Le godet de tranchée, également connu sous le nom de godet à câble ou godet d'argile, présente un profil plus étroit par rapport à un godet rétro standard, lui permettant de créer des tranchées de largeurs spécifiques. Le profil long du godet facilite le travail autour et sous les tuyaux, câbles et autres matériaux. Il a une conception incurvée avec des dents pointues ou un bord tranchant qui aident à couper le sol, l'argile ou d'autres matériaux rencontrés lors du creusement de tranchées.

Un godet de tranchée est couramment utilisé pour divers types de travaux de construction et de services publics, tels que la pose de tuyaux et de câbles, de fossés de drainage et de tranchées pour les systèmes d'irrigation, les conduites d'égouts, les câbles à fibres optiques, ou pour le creusement propre et précis nécessaire à diverses tâches d'aménagement paysager. Le godet de tranchée devient encore plus un outil de travail chirurgical lorsqu'il est utilisé avec un tiltrotateur.

Le godet est haut du bord de coupe au support de fixation, ce qui vous permet de pénétrer correctement dans la tranchée sans interférence avec le tiltrotateur.

Conception robuste mais plus légère

L'acier de haute qualité nous permet de fabriquer un godet plus résistant à l'usure sans augmenter le poids. Le godet de tranchée Steelwrist présente un profil courbé, ou poutre, qui remplace le tuyau traditionnel. Cela conduit à une rigidité accrue tout en réduisant le poids et le coût. Sur les godets plus grands, la poutre est en acier de haute qualité, ce qui constitue une solution encore plus efficace. Le godet est disponible avec ou sans dents, et en forme standard ou conique.

Le godet de tranchée comprend :

- Acier de haute qualité dans les plaques d'usure
- Angle de godet de 20 à 30°
- Tranchant en matériau HB 500



🔧 Tekniska specificationer

Godets de tranchée	Poids machine [ton]	Support S-type	Largeur [mm]	Volume ISO [l]	Volume SAE [l]	Poids [kg]	Dent CAT-J	Article
CB1	0-2	S30	240	25	30	25	–	101154
CB2	1-3	S30	290	30	40	30	–	101156
CB2T	1-3	S40	290	30	40	40	J200x3	101155
CB3	2-5	S40	300	50	65	55	–	101157
CB3C	2-4	S40	400/200	50	65	60	–	101158
CB5	4-6	S40	300	60	80	70	–	101160
CB5	4-6	S40	400	90	120	80	–	101162
CB5	4-6	S40	450	100	140	85	–	101163
CB5T	4-6	S40	300	60	80	75	J200x3	101161
CB5T	4-6	S40	450	100	140	95	J200x3	110164
CB6	5-8	S40	400	100	135	95	–	101165
CB6C	5-8	S40	380/300	80	105	90	–	101304
CB6	5-8	S45	400	100	135	110	–	101169
CB6C	5-8	S45	380/300	80	105	100	–	101168
CB6	5-8	S50	400	100	135	110	–	101170
CB6	5-8	S50	450	110	145	115	–	101171
CB6C	5-8	S50	380/300	80	105	100	–	101166
CB6T	5-8	S50	450	110	145	120	J200x4	101172
CB6CT	5-8	S50	380/300	80	105	110	J200x3	101167
CB9	8-12	S45	400	120	165	135	–	101175
CB9	8-12	S50	400	120	165	140	–	101176
CB9C	8-12	S50	400/200	80	110	120	–	101179
CB12	11-13	S45	400	150	200	210	–	101181
CB12	11-13	S50	400	150	200	210	–	101183
CB12	11-13	S60	400	150	200	230	–	101305
CB12T	11-13	S50	400	150	200	225	J250x2	101182
CB15	11-13	S60	500	230	305	330	–	101185
CB15C	13-16	S60	480/300	140	190	265	–	101186
CB15T	13-16	S60	500	230	305	365	J300x3	101184
CB17	16-18	S60	550	270	370	370	–	101188
CB17	16-18	S65	550	270	370	385	–	101189
CB20	18-22	S70	650	430	445	610	–	101190
CB25	22-26	S70	650	430	580	610	–	101191
CB30	25-40	S70	800	590	800	790	–	101193
CB30	25-40	S70/55	800	590	800	790	–	101356
CB30	25-40	S80	800	590	800	840	–	101194