

# Smalle- of Banaanbakken

## Bak 0-40 ton

---

### Een bak voor het nauwkeurig graven van smalle en diepe sleuven

De banaanbak, ook wel sleuvenbak, kabelbak of kleibak genoemd, heeft een smaller profiel dan een standaard graafbak, waardoor er sleuven van specifieke breedtes kunnen worden gecreëerd. Het lange profiel van de bak maakt het gemakkelijker om rond en onder leidingen, kabels en ander materiaal te werken. De bak heeft een gebogen ontwerp met scherpe tanden of snijrand die helpen bij het doorsnijden van grond, klei of andere materialen die u tijdens het graven van sleuven tegenkomt.

Een banaanbak wordt vaak gebruikt voor diverse soorten bouw- en utiliteitswerkzaamheden, zoals het leggen van buizen en kabels, afwateringsloten en greppels voor irrigatiesystemen, rioleringsleidingen, glasvezelkabels of voor het schone, nauwkeurige graafwerk dat nodig is bij diverse tuinwerkzaamheden. In combinatie met een tiltrotator wordt de kabelbak nog meer een chirurgisch gereedschap. De bak is hoog van snijkant tot bevestigingsbeugel, waardoor u goed de sleuf in kunt gaan zonder dat u de tiltrotator hindert.

### Robuust ontwerp en toch lichter in gewicht

Met hoogwaardig staal kunnen we een slijtvastere bak maken zonder het gewicht te verhogen. De Steelwrist banaanbak heeft een gezette plaat als koker, die de traditionele pijp vervangt. Dit leidt tot een grotere stijfheid terwijl het gewicht en de kosten worden verlaagd. Bij grotere bakken is de balk gemaakt van hoogwaardig staal, wat leidt tot een nog efficiëntere oplossing. De bak is verkrijgbaar met of zonder tanden, en in standaard of conische (tapse) vorm.

### De banaanbak heeft:

- Hoogwaardig staal in slijtplaten
- Bakhoek 20-30°
- Snijkant van HB 500-materiaal

## 🔧 Technische specificatie

Sleuven- of banaanbakken	Machine gewicht [ton]	Ophanging S-type	Breedte [mm]	Inhoud ISO [l]	Inhoud SAE [l]	Gewicht [kg]	Tand CAT-J	Artikel
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