

# Kabelskovle

## Skovl 0-40 Ton

---

### En skovl til præcisionsgravning af smalle og dybe render

Kabelskovlen, også kendt som rendespannd eller lerspannd, har en smallere profil sammenlignet med en standard graveskovl, hvilket gør det muligt at skabe grøfter med bestemte bredder. Skovlens lange profil gør det lettere at arbejde rundt om og under rør, kabler og andet materiale. Den har et buet design med skarpe tænder eller skærkant, der hjælper med at skære gennem jord, ler eller andre materialer, der stødes på under nedgravning.

En kabelskovl bruges almindeligvis til forskellige typer anlægs- og forsyningsarbejde, såsom lægning af rør og kabler, drænggrøfter og grøfter til vandingsanlæg, spildevandsledninger, fiberoptiske kabler eller til den rene præcisionsgravning, der er nødvendig ved forskellige landskabsplejeopgaver. Kabelskovlen bliver endnu mere et kirurgisk arbejdsredskab, når den bruges sammen med en tiltrotator. Skovlen er høj fra skærkant til fastgørelsesbeslag, hvilket giver dig mulighed for korrekt at komme ind i renderen uden at forstyrre tiltrotatoren.

### Robust design, men alligevel lettere i vægt

Højkvalitetsstål giver os mulighed for at lave en mere slidstærk skovl uden at øge vægten. Steelwrist kabelskovl har en bøjet profil eller bjælke, der erstatter det traditionelle rør. Dette fører til øget stivhed, samtidig med at vægt og omkostninger reduceres. På større skovle er bjælken lavet af højkvalitetsstål, hvilket fører til en endnu mere effektiv løsning. Skovlen fås med eller uden tænder, og i standard eller konisk form.

### Kabelskovlen har:

- Højkvalitets stål i slidplader
- 20-30° skovlvinkel
- Skærkant i HB 500 materiale

## 🔧 Teknisk specifikation

Kabelskovler	Maskinvægt [ton]	Ophæng S-type	Bredde [mm]	Volume ISO [l]	Volume SAE [l]	Vægt [kg]	Tand CAT-J	Artikelnummer
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