

线缆斗

铲斗 0-40 吨

用于精确挖掘窄深沟渠的铲斗

线缆斗也称为沟槽斗或粘土铲斗，与标准挖掘铲斗相比，其轮廓更窄，使其能够挖出特定宽度的沟槽。铲斗的长轮廓使其更容易在管道、电缆和其他材料周围和下方作业。它采用弧形设计，带有锋利的斗齿或切削刃，有助于切割土壤、粘土或挖掘过程中遇到的其他材料。

线缆斗通常用于各种类型的建筑和公用事业工作，例如铺设管道和电缆、灌溉系统的排水沟、污水管道、光缆，或用于各种园林绿化任务中所需的清洁、精确的挖掘。当与液压手腕一起使用时，线缆斗更像是一种外科手术工具。铲斗从铲刃到连接支架的高度很高，这使您可以正确进入沟槽，而不会干涉。

坚固的设计但重量更轻

高等级钢使我们能够在不增加重量的情况下制造出更耐磨的铲斗。斯蒂瑞特线缆斗采用弯曲型材或梁，取代了传统的工艺。这会增加刚度，同时减轻重量和成本。在较大的铲斗上，横梁由高级钢制成，从而提供更有效的解决方案。铲斗有带齿或不带齿、标准形状或圆锥形状可供选择。

线缆斗具有：

- 耐磨板采用优质钢材
- 20-30° 铲斗角度
- HB 500 材料的切削刃



🔧 技术参数

线缆斗	挖机重量 [ton]	支架 S-type	宽度 [mm]	斗容 ISO [l]	斗容 SAE [l]	重量 [kg]	齿 CAT-J	文章
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