

Benne da scavo

Benna 0-33 tonnellate

Una benna generica per lavori pesanti

La benna da scavo è uno strumento di lavoro fondamentale in grado di gestire un'ampia gamma di attività di scavo e movimento terra ed è una delle benne più comuni utilizzate su un escavatore. È ideale per lavori di scavo di carattere generale in cui è necessario rimuovere terra, roccia o altri materiali. Una benna da scavo dotata di denti migliora la capacità di penetrare materiali tenaci, consentendo alla benna di rompere e sollevare terreno duro, rocce sciolte o materiale denso in modo più efficace rispetto a una benna a bordi lisci.

La giusta capacità della benna significa meno cicli e maggiore produttività. Ma non è solo una questione di dimensioni: è anche importante che si adatti perfettamente alla tua macchina e al compito da svolgere. Con l'ampia gamma di benne da scavo di Steelwrist troverai la soluzione perfetta. La benna è disponibile con o senza denti.

Geometria ottimizzata e materiali di qualità

La benna da scavo Steelwrist è progettata per resistere ai lavori più difficili. L'acciaio di alta qualità ci consente di realizzare una benna più resistente all'usura senza aumentare il peso. La benna è caratterizzata da un raggio progressivo che permette al tagliente di penetrare nel materiale senza che il fondo della benna interferisca. La benna da scavo Steelwrist è caratterizzata da un profilo piegato, o trave, che sostituisce il tubo tradizionale. Ciò porta ad una maggiore rigidità riducendo al tempo stesso peso e costi. Sulle benne più grandi la trave è realizzata in acciaio di alta qualità, il che porta ad una soluzione ancora più efficiente.

La benna da scavo ha:

- Acciaio ad alta resistenza nelle piastre di usura
- Angolo benna a 20-30°
- Denti tipo CAT-J

Benne da scavo	Peso dell' escavatore [ton]	Supporto S-type	Larghezza [mm]	Volume ISO [l]	Volume SAE [l]	Peso [kg]	Denti CAT-J	Articolo
DB08	0-2	S30	400	30	40	30	-	101047
DB1	0-2	S30	400	40	55	35	-	101048
DB1T	0-2	S30	400	40	55	45	J200 x3	101049
DB2	1-3	S30	450	70	85	45	-	101050
DB2T	2-4	S30	450	70	85	55	J200 x3	101051
DB2	2-4	S40	300	40	60	45	-	101052
DB2T	2-4	S40	300	40	60	50	J200 x3	101053
DB2	2-4	S40	450	70	85	50	-	101054
DB2T	2-4	S40	450	70	85	60	J200 x3	101055
DB2	2-4	S40	600	100	125	65	-	101056
DB2T	2-4	S40	600	100	125	75	J200 x4	101057
DB3	2-4	S40	500	100	120	75	-	101058
DB3T	2-4	S40	500	100	120	85	J200 x4	101059
DB4	3-5	S40	600	140	180	100	-	101061
DB4T	3-5	S40	305	70	85	75	J200 x3	101062
DB4T	3-5	S40	457	100	130	90	J200 x4	101063
DB4T	3-5	S40	600	140	180	110	J200 x4	101064
DB5	4-6	S40	700	190	240	125	-	101066
DB5	4-6	S40	750	210	260	135	-	101067
DB5	4-6	S40	900	260	330	155	-	101068
DB5T	4-6	S40	700	190	240	135	J200 x4	101069
DB5T	4-6	S40	750	210	260	145	J200 x4	101303
DB5T	4-6	S40	900	260	330	160	J200 x4	101302
DB6	5-8	S45	600	170	215	135	-	101071
DB6T	6-8	S45	600	170	215	145	J200 x4	101072
DB6	5-8	S45	700	210	265	145	-	101073
DB6T	5-8	S45	700	210	265	155	J200 x4	101074
DB6	5-8	S45	900	280	355	180	-	101075
DB6T	5-8	S45	900	280	355	190	J200 x4	101076
DB6	5-8	S50	600	170	215	135	-	101077
DB6T	5-8	S50	600	170	215	145	J200 x4	101078
DB6	5-8	S50	700	210	265	150	-	101079
DB6T	5-8	S50	700	210	265	160	J200 x4	101080
DB6	5-8	S50	900	280	355	180	-	101081
DB6T	5-8	S50	900	280	355	190	J200 x4	101082
DB9	8-12	S45	450	160	205	180	-	101083
DB9T	8-12	S45	450	160	205	185	J200 x3	101084
DB9	8-12	S45	600	210	265	200	-	101085
DB9T	8-12	S45	600	210	265	210	J200 x4	101086
DB9	8-12	S45	700	260	325	225	-	101087
DB9T	8-12	S45	700	260	325	235	J200 x4	101088
DB9	8-12	S45	900	350	445	275	-	101089
DB9T	8-12	S45	900	350	445	285	J200 x4	101090
DB9T	8-12	S50	457	140	180	175	J200 x4	101091
DB9	8-12	S50	600	210	265	205	-	101092
DB9T	8-12	S50	600	210	265	215	J200 x4	101093
DB9	8-12	S50	700	260	325	225	-	101094
DB9T	8-12	S50	700	260	325	235	J200 x4	101095
DB9	8-12	S50	900	350	445	275	-	101096
DB9T	8-12	S50	914	360	325	280	J200 x4	101097
DB12	11-13	S45	600	250	320	240	-	101100
DB12T	11-13	S45	600	250	320	265	J250 x4	101101
DB12	11-13	S45	800	370	465	310	-	101102

Benne da scavo	Peso dell' escavatore [ton]	Supporto S-type	Larghezza [mm]	Volume ISO [l]	Volume SAE [l]	Peso [kg]	Denti CAT-J	Articolo
DB12T	11-13	S45	800	370	465	340	J250 x4	101103
DB12	11-13	S45	900	430	545	335	-	101104
DB12T	11-13	S45	900	430	545	365	J250 x4	101105
DB12	11-13	S50	600	250	320	240	-	101106
DB12T	11-13	S50	600	250	320	270	J250 x4	101107
DB12	11-13	S60	800	370	465	340	-	101108
DB12T	11-13	S50	800	370	465	340	J250 x4	101109
DB12	11-13	S50	900	430	545	335	-	101110
DB12T	11-13	S50	900	460	545	440	J250 x4	101111
DB12	11-13	S60	800	370	465	325	-	101300
DB12T	11-13	S60	800	370	465	355	J250 x4	101301
DB13	13-14	S60	900	460	575	395	-	101112
DB13T	13-14	S60	900	460	575	440	J300 x4	101113
DB14	14-15	S60	450	220	275	315	-	101115
DB14T	14-15	S60	450	220	275	335	J300 x4	101116
DB14	14-15	S60	600	270	350	330	-	101117
DB14T	14-15	S60	600	270	350	365	J300 x4	101118
DB14	14-15	S60	950	510	655	465	-	101119
DB14T	14-15	S60	950	510	655	515	J300 x4	101120
DB14T	14-15	S60	1200	690	860	630	J300 x5	101123
DB15	15-16	S60	1000	590	735	505	-	101125
DB15T	15-16	S60	914	520	655	520	J300 x4	101114
DB15T	15-16	S60	610	300	375	3855	J300 x3	101329
DB15T	15-16	S60	1000	590	735	550	J300 x4	101126
DB15T	15-16	S65	1000	590	735	560	J300 x4	101128
DB15T	15-16	S60	1400	890	1105	760	J300 x4	101124
DB15	15-16	S65	1000	590	735	515	-	101127
DB17	16-18	S60	600	330	430	410	-	101129
DB17T	16-18	S60	600	330	430	445	J300 x3	101130
DB17T	16-18	S60	900	570	720	590	J300 x4	101132
DB17	16-18	S60	1000	660	825	590	-	101133
DB17T	16-18	S60	1000	660	825	640	J300 x4	101134
DB17T	16-18	S60	1200	820	1030	720	J300 x5	101135
DB17	16-18	S65	1000	660	825	600	-	101138
DB17T	16-18	S65	1000	660	825	650	J300 x4	101139
DB20T	18-22	S70	914	600	765	840	J400 x4	101140
DB20T	18-22	S70	1050	720	910	930	J400 x4	101141
DB20	18-22	S70	1050	720	910	810	-	101142
DB20T	18-22	S70/55	1050	720	910	950	J400 x4	101143
DB20T	18-22	S70	1200	880	1090	1050	J400 x5	101144
DB20T	18-22	S70	1397	1080	1340	1170	J400 x5	101145
DB25T	22-26	S70	1250	1100	1370	1170	J460 x4	101146
DB25	22-26	S70	1250	1100	1370	1050	-	101147
DB25T	22-26	S70/55	1250	1100	1370	1180	J460 x4	101148
DB30T	25-33	S70	1300	1250	1560	1510	J350 x5	101150
DB30T	25-33	S70/55	1300	1250	1560	1550	J460 x4	101151
DB30	25-33	S80	1300	1250	1560	1460	-	101152
DB30T	25-33	S80	1300	1250	1560	1580	J460 x4	101153