

# Benne classificatrici

## Benna 0-40 tonnellate

---

### Perfetta con il tiltrotator – semplifica il lavoro di livellamento

La benna classificatrice è essenziale per gli escavatori durante i lavori di livellamento e preparazione della superficie, per ottenere pendenze lisce e uniformi su vari tipi di terreno. È ottimizzata per essere utilizzata insieme al tiltrotator per operazioni accurate e precise di scavo, paesaggistica, finitura, pulizia di fossati, livellamento, riempimento e pendenza. La benna classificatrice è solitamente più larga delle tradizionali benne da scavo e offre un'area di contatto più ampia per un'efficiente distribuzione del materiale durante le operazioni di livellamento.

La benna classificatrice Steelwrist è dotata di 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.

### Ottimizzata per l'uso con il tiltrotator

Quando la benna classificatrice viene utilizzata insieme al tiltrotator, le capacità dell'escavatore vengono migliorate per affrontare compiti di livellamento avanzati, consentendo di scavare e livellare intorno agli oggetti senza dover spostare la macchina. La benna ruota facilmente quando è piena senza fuoriuscite di materiale grazie alla sua geometria.

### Caratteristiche di design che migliorano il lavoro di classificazione

La benna classificatrice Steelwrist ha un peso ridotto, ma è comunque estremamente robusta grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità e ad un design ben studiato. Angoli smussati, angolo aperto, fondo piatto e design conico, sono alcune delle caratteristiche che rendono la movimentazione dei materiali e il livellamento delle superfici efficienti e precisi. La benna può tagliare il materiale con una resistenza di scavo minima, il che influisce positivamente sul consumo di carburante. La schiena arrotondata e priva di spigoli facilita il ciclo di riempimento/svuotamento, senza intasamenti di materiale durante lo scavo.

### La benna classificatrice è dotata di:

- Acciaio ad alta resistenza nelle piastre di usura
- Angolo benna a 15-20°
- Tagliente in materiale HB 500

## ⚙️ Specifiche tecniche

Benne Classificatrici	Peso dell' escavatore	Supporto S-type	Larghezza [mm]	Volume ISO [l]	Volume SAE [l]	Peso [kg]	Articolo
GB08	0-2	S30	700	40	50	40	101000
GB1	0-2	S30	800	60	75	50	101001
GB1	0-2	S30	1000	80	100	65	101002
GB2	1-3	S30	900	90	120	65	101003
GB2	1-3	S30	1000	100	135	75	101004
GB2	1-3	S40	900	90	120	70	101005
GB2	1-3	S40	1000	100	135	80	101006
GB3	2-4	S40	1000	150	185	100	101007
GB4	3-5	S40	1100	200	255	135	101009
GB4	3-5	S40	914	160	200	115	101010
GB5	4-6	S40	1200	250	320	170	101012
GB6	5-8	S40	1300	300	380	195	101014
GB6	5-8	S45	1300	300	380	210	101015
GB6	5-8	S50	1300	300	380	210	101016
GB9e	8-12	S45	1300	360	450	245	101362
GB9	8-12	S45	1400	400	500	330	101019
GB9	8-12	S45	1524	450	560	365	101306
GB9e	8-12	S50	1300	360	450	250	101363
GB9	8-12	S50	1400	400	500	335	101020
GB9	8-12	S50	1524	450	560	365	101021
GB9	8-12	S50	1219	340	420	288	101317
GB12e	11-13	S45	1400	500	630	350	101364
GB12	11-13	S45	1500	550	690	415	101023
GB12e	11-13	S50	1400	500	630	350	101365
GB12	11-13	S50	1500	550	690	415	101024
GB12	11-13	S60	1500	550	690	430	101025
GB12	11-13	S60	1219	410	515	358	101318
GB14	13-15	S60	1500	630	790	590	101026
GB15	15-16	S60	1600	730	910	660	101028
GB15	15-16	S60	1829	870	1080	710	101029
GB15	15-16	S65	1600	730	910	680	101030
GB15	15-16	S70	1600	730	910	710	101316
GB15	15-16	S70/55	1600	730	910	720	101211
GB17	16-18	S60	1700	840	1060	730	101032
GB17	16-18	S65	1700	840	1060	740	101033
GB20	18-22	S60	1800	1020	1270	970	101035
GB20	18-22	S70	1800	1020	1270	1010	101036
GB20	18-22	S70	1524	800	990	849	101319
GB20	18-22	S70/55	1800	1020	1270	1020	101037
GB25	22-26	S70	1900	1280	1600	1190	101039
GB25	22-26	S70/55	1900	1280	1600	1200	101040
GB30	25-33	S70	2000	1530	1550	1910	101042
GB30	25-33	S70/55	2000	1530	1910	1560	101043
GB30	25-33	S80	2000	1530	1910	1600	101044
GB35	28-40	S80	2200	1850	2310	1920	101045
GB40	28-40	S80	2400	2280	2850	2190	101046