

Benne Trapezoidale

Benna 0-22 tonnellate

Le benne trapezoidali sono perfette per lavori di drenaggio

La benna per fossi a V, o benna profilata, è stata sviluppata per lavori di drenaggio ed è comunemente utilizzata in applicazioni in cui sono richiesti angoli specifici o formazioni a V, come fossati, canali o argini. Questo tipo di benna aiuta a finire il lavoro più velocemente e fa sì che il fosso segua una linea retta. Naturalmente la benna per fossi a V può essere utilizzata insieme al tiltrotator.

Utilizzando una benna a V, gli operatori possono ottenere profili coerenti e accurati, garantendo uniformità e precisione nel risultato finale. Il design e la funzionalità della benna ne fanno uno strumento prezioso per progetti che richiedono una meticolosa modellatura e profilazione della superficie. Tutte le piastre antiusura sono realizzate in acciaio di alta qualità che rende la benna resistente e leggera.



⚙️ Specifiche tecniche

Benne Trapezoidale	Peso dell' escavatore [ton]	Supporto S-type	Larghezza [mm]	Volume [l]	Peso [kg]	Articolo
VB2	0-2	S30	900/200	90	65	898411
VB3	2-6	S40	1100/200	140	120	898412
VB4	2-6	S40	1200/200	200	195	898413
VB6	2-6	S40	1400/300	240	210	898414
VB8	5-12	S45	1700/300	400	290	898415
VB8	5-12	S50	1700/300	400	290	898416
VB15	12-16	S60	1750/300	500	390	898417
VB20	16-22	S70	2000/350	600	570	898418