

Applicazioni

Costruzione e demolizione

Lavori stradali, riciclaggio e pulizia

Principali caratteristiche

Tutti i componenti della pompa sono protetti e facilmente accessibili per eseguire regolazioni e operazioni di manutenzione.

Il pannello di comando girevole può essere comodamente utilizzato da entrambi i lati della pompa.

Il pannello protettivo filtra gli elementi più grandi dalla miscola di cemento.

Le piastre di fissaggio su entrambi i lati della pompa consentono un agevole posizionamento anche in poco spazio per la distribuzione a sinistra o a destra.

Protegge le condutture sotterranee dai possibili danni causati dai camion betoniera.

Elimina la necessità di far passare i camion betoniera su vialetti e marciapiedi, evitando la creazione di solchi nei terreni molli.

Il flessibile può essere fatto passare attraverso aperture di piccole dimensioni, sotto piattaforme di pavimentazione, attraverso cespugli, oltre corsi d'acqua, intorno ad alberi ed edifici e sopra cunette.

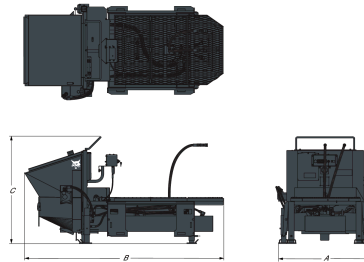
Compatibilità

Descrizione	Codice	Pala compatta compatibile
Pompa per calcestruzzo	7108693	A770-B, T590E III B, T590B iT4, T650E III B, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S550E III B, S550B iT4, S570B iT4, S590E III B, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, T590E V, S66, S76, T66, T76

Caratteristiche e prestazioni

Descrizione	Codice	Capacità della tramoggia (m3)	Altezza di pompaggio verticale	Distanza di pompaggio orizzontale	Portata della pompa (m3/h)	Gamma di flusso [MIN]
Pompa per calcestruzzo	7108693	280.0	0.0-15.0	0.0-75.0	13.0-23.0	56.0-151.0

Pesi e dimensioni



Descrizione	Codice	Peso operativo (kg)	Peso di spedizione (kg)	Lunghezza complessiva (A) (mm)	Larghezza complessiva (B) (mm)	Altezza complessiva (C) (mm)
Pompa per calcestruzzo	7108693	998.0	998.0	1216.0	2615.0	1406.0