

L'esperienza maturata, la continua ricerca tesa al miglioramento continuo dei prodotti hanno reso possibile il progetto B200 l'idea di ridurre la potenza di azionamento a soli 2,2 kW senza perdere in prestazioni è stata una sfida raccolta con entusiasmo, il risultato è sotto i vostri occhi.

POMPA MESCOLATRICE PER SOTTOFONDI *monofase*

Una macchina moderna dal design sobrio che ispira sicurezza.



Il quadro elettrico protetto da urti e manomissioni consente il controllo delle funzioni, evidenziandone lo stato con dei led luminosi. Il motore si arresta automaticamente in caso di apertura delle protezioni mobili di sicurezza il contatore di serie aiuta la programmazione del lavoro e la manutenzione.

Il serbatoio spesso 10 mm è progettato e collaudato per resistere all'usura ed alla pressione, predisposto per tubazioni mandata di diametro variabile e dotato di una griglia di protezione che impedisce l'inserimento delle mani dell'operatore. La sua apertura blocca il mescolatore.



- 1 - valvola blocco discesa
- 2 - robusti anelli di sollevamento
- 3 - stop di emergenza
- 4 - chiusura di sicurezza
- 5 - leva azionamento benna
- 6 - gruppo distribuzione aria
- 7 - serbatoio di elevato spessore
- 8 - ruote di grande diametro per facilitare il trasporto ed il posizionamento in cantiere

Il coperchio a chiusura rapida con molla di bilanciamento e robusta valvola di sfiato è munito anch'esso di un sistema di sicurezza che ne impedisce l'apertura durante il funzionamento.

All'interno il serbatoio è rivestito di corazzatura antiusura, l'albero è supportato da speciali cuscinetti e guarnizioni di lunga durata e perfetta tenuta. Le palette mescolatrici anch'esse in lega antiusura, con i loro 20 mm di spessore garantiscono centinaia di ore di lavoro.

La gamma BUNKER

- pompe mescolatrici a vite e pistoni per intonaci, malte e miscele cementizie fluide
- pompe a vite per calcestruzzo
- impianti e macchine per spritz-beton
- mescolatori-trasportatori di impasti per sottofondi
- accessori

Caratteristiche tecniche

		B200E 230 - 50Hz	B200EB 230 - 50Hz
Motore elettrico (monofase)	V	230	230
Potenza	kW	2,2	2,2
Capacità mescolatore	l	200	200
Capacità benna	l	200	200
Portata compressore* (minima)	l/min	2000 - 2500	2000 - 2500
Pressione di esercizio	bar	6	6
Tubazioni disponibili	Ø	60 - 65 - 100	60 - 65 - 100
Portata sottofondo**	m ³ /h	1,5 - 2	2 - 2,5
Granulometria max. pompabile**	mm	20	20
Distanza trasporto orizzontale	m	70 - 80	70 - 80
Distanza trasporto verticale	m	30 - 40	30 - 40
Dimensioni L x l x H	cm	110x160x150	110x242x140 - 207***
Peso	kg	560	650

* Compressore non incorporato
 ** Dipende dalla portata d'aria del compressore impiegato
 *** Con tubazione da Ø 100
 **** Con benna in posizione verticale

con riserva di modifiche - © 2008 by TEK-SP ED. - tutti i diritti riservati - printed in Italy - 200271-1006-IT

Tragen B200

220 Volt di libertà



Bastano solo 2,2 kW a 220V e la B200 monofase è pronta per iniziare i lavori in totale libertà. Piccola - Leggera - Economica. Accoppiata ad un normale compressore da cantiere, vi offrirà tutti i vantaggi delle sorelle maggiori. Per voi mescolare e pompare massetti e calcestruzzo sarà un gioco.

HOIST +39 335 8355930
 081 18962737

piattaformeaeerehoist.it

HOIST
 VENDITA E NOLEGGIO DI SISTEMI AD ALTA QUOTA



Dopo aver assistito ad una dimostrazione non ho avuto più dubbi. La B200 monofase è la pompa per sottofondi che desideravo

Nei piccoli o grandi cantieri sarà sempre la protagonista

Sughero, sabbia, calcestruzzo, argilla e tanti altri prodotti impiegati in cantiere, sono mescolati e pompati dalla B200 monofase

Comodamente la carico

Rapidamente la B200 lo mescola

Velocemente lo pompa fino a 40m d'altezza

Ed il mio compagno lo stende... Più facile di così!

Tragen B200

ECONOMICA

PRATICA

MONOFASE



Completamente accessoriata



Kit di pulizia, manuale d'uso, attrezzi e ricambi essenziali sono sistemati in un pratico scomparto all'interno del vano motore offerti in dotazione insieme alla tubazione da 40m, al reggitubo ed al rompigitto.

Da oltre un ventennio la BUNKER sviluppa e realizza mescolatori - trasportatori di massetti per sottofondi, l'utilizzo di queste macchine consente infatti, un elevato risparmio di tempo e denaro, eliminando l'uso di betoniere, carriere, gru o altri tipi di elevatori.

La pompa per sottofondi Tragen B200 è la più piccola della gamma, la sua particolarità consiste non solo nelle ridotte dimensioni, il che ne agevola trasporto e posizionamento nei piccoli cantieri, ma soprattutto nella ridotta potenza di azionamento.

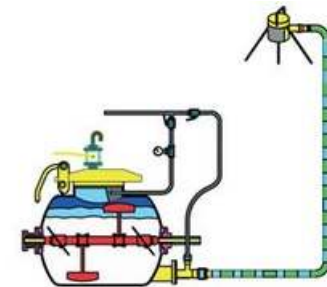
Bastano solo 2,2 kW monofase, (ossia la potenza della rete civile) e la B200 è pronta per iniziare i lavori, possibilità spesso preclusa alle macchine di categoria superiore dato che non sempre il cantiere dispone di energia sufficiente per alimentarle. Il posatore ne è consapevole! Dunque, è davvero un grosso vantaggio, libera l'impresa da fastidiosi e costosi contratti di fornitura elettrica.

Accoppiata ad un compressore da 2000 litri vi sorprenderà per le sue prestazioni, con un solo operatore, mescola e pompa in un giorno da 8 a 10m³ ad un'altezza di 30-40m i più svariati impasti e massetti per sottofondi impiegati oggi nelle moderne costruzioni: sabbia, calcestruzzi con granulometria max di 20mm, calcestruzzi leggeri, senza necessità di continui spostamenti.

Ma come funziona? La Tragen mescola rapidamente l'impasto caricato manualmente o mediante la benna di carico, successivamente il flusso di aria compressa lo spinge attraverso la tubazione sul luogo di posa.

Mescolazione, fattore da non sottovalutare

Con la diffusione dei massetti ad asciugamento rapido deve essere garantita una perfetta miscelazione del legante con gli inerti per ottenere le prestazioni desiderate e le combinazioni chimiche indispensabili per avere una bassa umidità residua già dopo poche ore. Le palette agitatrici, la loro forma, il numero e la disposizione sono studiati per questo scopo.



LA POMPA PER SOTTOFONDI CHE VI SORPRENDERÀ



con benna di carico

Tragen B200 E

Tragen B200 EB