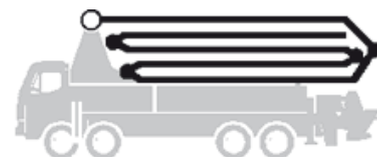


M 46-5 RZ



TRIPODI S.N.C.

Pompa per calcestruzzo autocarrata



Caratteristiche principali:

- Massima altezza verticale in metri 45,1
- Raggio orizzontale in metri 41,1
- Profondità Raggiungibile in metri 32,2
- Minima altezza di apertura in metri 9,3
- N° di Sezioni / Ripiegamento 5 RZ

Putzmeister ha completamente ridisegnato il 46 metri arrivando alla realizzazione di questa Super compatta pompa con braccio 5 sezioni e ripiegamento misto. Lunghezza totale dell'allestimento inferiore ai 12 metri. Nessuna sporgenza posteriore.

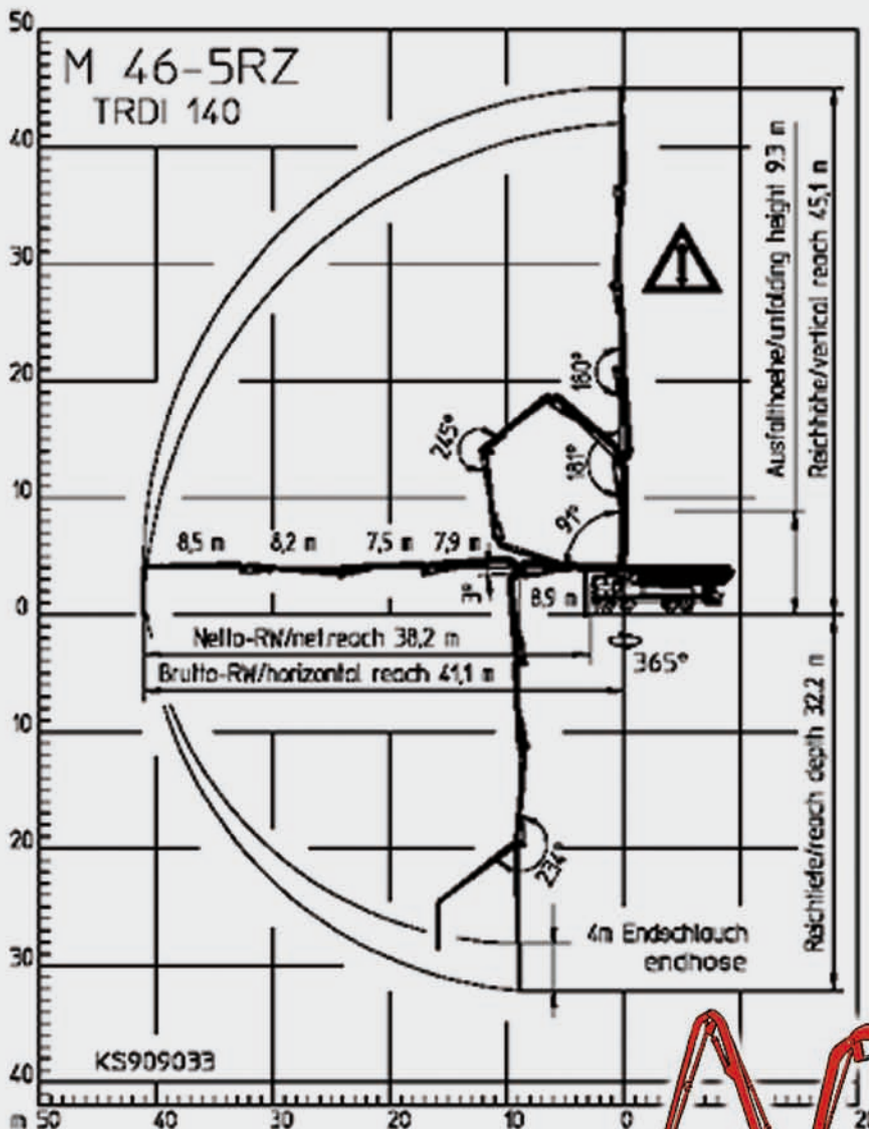
Pompa	BRF 46-5.16 H	BRF 46-5.20 H	BSF 46-5.16 H	BSF 46-5.16 HLS	BSF 46-5.20 H
Tipo	BRF...16H	BRF...20H	BSF...16H	SRF...16H LS	BSF...20H
Portata m ³ /h	160/108	200	160/108	160	200
Pressione bar	85/130	85	85/130	85	85
Cilindri Ø mm	140X80	140X80	140X80	125X80	140X80
Battiti/min.	31/21	26	31/21	26	26
Tramoggia	RC 700	RC 700	RS 900	RS 900 M	RS 900

Lato stelo/Lato Pistone

Portata e Pressione massima non sono raggiungibili contemporaneamente

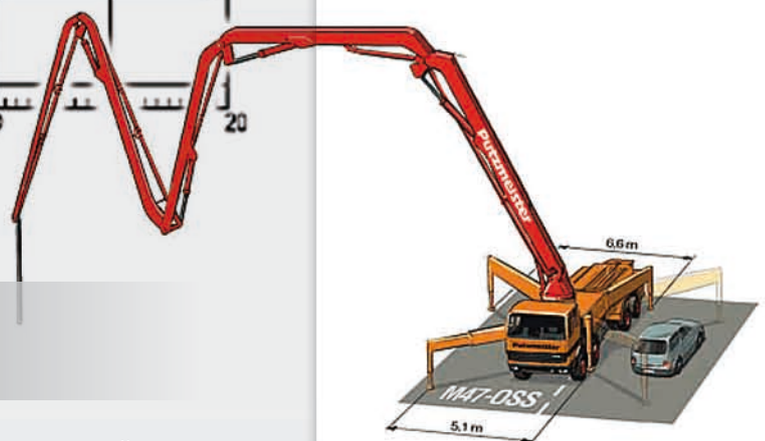
Tutti i dati sono massimi teorici.

Pompa per calcestruzzo autocarrata



Braccio compatto e minimo ingombro degli stabilizzatori

L' M 46 è dotato di stabilizzazione anteriore telescopica, mentre quella posteriore è "a bandiera". Per lavori e piazzamenti in tutta sicurezza la distanza tra gli stabilizzatori anteriori è di soli 8 metri, mentre tra quelli posteriori è leggermente superiore: 8,7 metri. Inoltre lavorando con la funzione OSS si riesce a ridurre la stabilizzazione a 5,1 m e 6,6 m, restando comunque a livelli di massima sicurezza. Anche l'altezza minima necessaria per svolgere il braccio risulta contenuta a 9,3 metri facilitando quindi il lavoro anche in cantieri congestionati da gru e altre attrezzature. Per quanto riguarda il gruppo pompante si arriva fino ai 200mc\h con sole 26 battute e un massimo di 85 bar sul calcestruzzo. Altro grosso vantaggio è il peso contenuto dell'attrezzatura completa.



NOLEGGIO POMPE E AUTOBETONIERE PER CALCESTRUZZO

20060 COLTURANO (MI)
Via delle Industrie, 50
Tel. e Fax 02 98127260
e-mail: info@tripodisnc.it
www.tripodisnc.it