

## VIBRATORE PNEUMATICO TSVP

I vibratori pneumatici **TSVP** sono sviluppati per dare grandi prestazioni e una manutenzione ridotta a zero. L'assenza di motore permette la realizzazione di corpi vibranti con diametro a partire da 25 mm.

- Diametro a partire da 25 mm.
- Idoneo per vibrare il calcestruzzo in fase di getto.
- Studiato per essere collegato tramite il raccordo. express a un compressore ad aria.
- Disponibile in 5 diametri da 30 a 80 mm.
- Costruito secondo le normative CE.





Il raccordo express permette l'attacco rapido al compressore.



Puntali in acciaio cementato per resistere all'abrasione.

## DOTAZIONE

Istruzioni d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Modello	TSVP 25	TSVP 35	TSVP 55	TSVP 65	TSVP 75	TSVP 85	<b>TSVP 100</b>			
Ø x lunghezza	25x220	35x300	55x300	65x300	75x300	85x345	100x345			
Forza centrifuga	1,3 KN	1,45 KN	4 KN	5 KN	6 KN	10 KN	25 KN			
Giri min a vuoto	25.000	22.000	17.000	12.000	11.000	10.000	10.000			
Consumo	450 l/min	500 l/min	800 l/min	900 l/min	1200 l/min	1300 l/min	2100l/min			
Peso	4 kg	4,5 kg	5 kg	8 kg	10 kg	13 kg	18 kg			

INFORMAZIONI PER ORDINARE												
Codice	TSVP25	TSVP35	TSVP55	TSVP65	TSVP75	TSVP85	TSVP100					

58 Attrezzatura per l'edilizia