

Pompe à pistons pour shotcrete

SPM 715 Synchro

Remorquable ou stationnaire
Moteur Diesel ou électrique



Note: document à titre informatif non contraignant. Les valeurs indiquées sont des valeurs maximums théoriques. Spécifications soumises à changement sans avis préalable. Les photos et les illustrations sont à titre illustratif. Pour avoir des informations sur les options disponibles, veuillez nous consulter.

Fiche technique

Pompe en béton		
Version	Moteur électrique (TE, SE)	Moteur Diesel
Pompe	Le piston, d'actionnement hydraulique	
Alimentation	30 kW, 400 V 50 Hz ou 440 V 60 Hz	Moteur Diesel Deutz D032011, 34,5 kW (3 cylindres)
Débit réglable	4 - 18,2 m ³ /h	4 - 17,4 m ³ /h
Pression maximum (théorique)	68 bar	
Diamètre des cylindres de transport ø x L	150 mm / 700 mm	
N° courses maximum	27 / min	
Agrégat maximum	16 mm	
Trémie	TS 323 - équipée d'un agitateur, d'une grille et d'un vibreur électrique, développée pour travailler avec fibres en acier/polymère	
Capacité trémie	250 l / 280 l	
Tuyauterie en béton	Sortie ø 100 mm avec réduction à ø 65 mm (4,5"/3")	

Fiche technique

Données générales		
Version	Remorquable TE / TD	Stationnaire SE / SD
Châssis	Freins	Châssis de barres
Poids sous vide	2000 kg / 2.050 kg avec moteur Diesel	1900 kg / 1 950 kg avec Moteur Diesel
Longueur	4.600 mm	3.520 mm
Largeur	1.520 mm	1.400 mm
Hauteur	1.650 mm / 1.750 mm	1.400 mm / 1.550 mm
Hauteur remplissage de la trémie	1.400 mm	1.150 mm

Pompe d'additifs synchronisée Putzmeister
Péristaltique, avec un actionnement hydraulique (pompe indépendante)
Synchronisation avec un dispositif automatique de dosage proportionnel au débit de béton pompé
Système de contrôle PLC, régulation par circuit fermé
Débit réglable 40 - 400 l/h
Pression maximum de travail 10 bar

Équipement facultatif

Équipement pour shotcrete manuel

Système de graissage centralisé

Contrôle à distance par radio

Nettoyeur haute pression

Support d'élévation

SPM 715 Synchro versions:



Moteur électrique

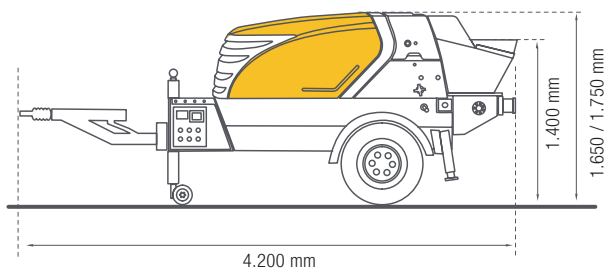
TE
SPM 715 Synchro^{TE}

Moteur Diesel

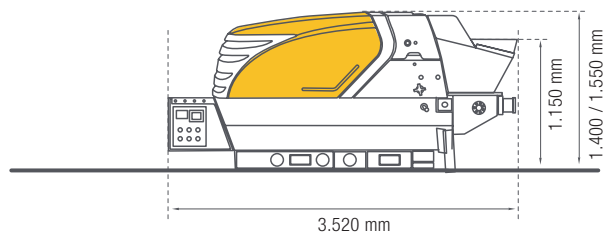
TD
SPM 715 Synchro^{TD}

SE
SPM 715 Synchro^{SE}

SD
SPM 715 Synchro^{SD}



SPM 715 Synchro TE / TD



SPM 715 Synchro SE / SD