

UELZENER MASCHINEN GMBH GERMANY

Fiche Technique

Pompe Putzknecht S30 R210 HD 40



pour le fouloiment en continu de mortiers humides et pompables, de matériaux pâteux etc. avec une granulométrie de jusqu'à 6 mm. Cette pompe est surtout appropriée pour le bâtiment et le génie civil, pour travaux d'enduit, de remplissage, d'injections, de projection de béton fin, toujours modifié selon l'application

Equipement standard

- châssis sur deux pneus,
- conteneur à mortier (110 l de volume) avec tamis rabattable,
- moto-réducteur variable 20 - 100 %, avec capot,
- corps de pompe HD40 dur (sans entretien) avec sortie de pompe DN50, raccord rapide, part femelle et manomètre de pression intégré
- télécommande, à choisir type électrique ou pneumatique,
- commande électrique selon les règles VDE, avec tous les éléments de réglage et de commande, avec fiche 532/6h (alimentation), prises de contact pour malaxeur, compresseur et pompe à eau, prise cekon 230 V, protection par fusibles : IP 54
- outils de bord
- documentation technique
- Certificat de conformité CE

Fiche technique

Puissance-moteur	: 5,5 kW
tension de service	: 400 V / 50 Hz
tension de commande	: 42 V / 50 Hz
nombre de tours	: 38 - 272 min
corps de pompe	: HD 40 non resserrabel
débit	: 6 - 50 l/min*
pression de refoulement	: 40 bar max.
distance de refoulement	: env. 50 m*

* dépendant du matériau, de sa consistance, du diamètre des tuyaux et de la distance de refoulement

Dimensions et Poids

longueur	: 2020 mm
largeur	: 550 mm
hauteur	: 740 mm
hauteur de chargement	: 650 mm
poids	: 145 kg

MALAXEUR Planétaire PUTZKNECHT TM100:

Pour le malaxage de tous types de mortiers, dans le BTP, le réfractaire, etc. Le temps de malaxage peut être réglé selon le choix.

Equipement standard:

- Trémie avec trappe de déversement
- Pales de malaxage résistantes à l'usure
- Châssis pour transport sur chantier

Fiche technique:

- Moteur: 3 KW
- Branchement: 400 V / 50 Hz
- Volume nominal: 100 litres

Dimensions et poids :

Hauteur x Longueur x largeur = 1230 x 1360 x 710 mm
Poids avec châssis : 250 kg

Rüsselsheim / Germany, Avril 2011