





4,1 m x 4,1 m















4820 kg 2,75 m (2 x 2410 kg Concrete) 2,35 m





9,1 t 12390 kg

230 V - 50 Hz 400 V - 50 Hz 480 V - 60 Hz				<b>₩</b>					ch - PS hp	kW
	8 LVF 9 Optima	230 V <del>//</del> 20 A	m/min	<b>‡</b> 1,5	<b>1</b> 5	19,5	13	₹39	3,3	2,4
			kg	1800	18	1800		700		2,4
		230 V <del>//</del> 32 A	m/min	<b>\$</b> 1,5	<b>1</b> 9	19,5	1 22	39	5,2	2.0
			kg	1800	18	1800		700		3,8
		400 V 480 V	m/min	<b>\$</b> 1,5	18	19,5	<b>1</b> 36,	5 👃 39	7,5	5,5
			kg	1800	18	00		700		
<b> </b>	1 DVF 4 Optima		m/min	7	28	31		36	1.5	1,1
			kg	1800	1800	1000		850	1,5	
	RVF 20		tr/min U/min	0 → 1					1,5	1,1

IEC 60204-32	kVA				
230 V (+10% -10%) 50 Hz 400 V (+10% -10%) 50 Hz	230 V 20 A : 4,6 kVA 230 V 32 A : 7,4 kVA				
480 V (+6% -10%) 60Hz	400 V / 480 V : 8 → 5 kVA 🔞				

> Pour en savoir plus



© 2022 The Manitowoc Company Inc. 02FL\_IgoM2419\_092024\_FR www.manitowoc.com



## Igo M 24-19 Mobilité et Performance



## LES AVANTAGES POTAIN ...

- TRANSPORT 25 KM/H OU 80 KM/H
  Timon ou sellette
  Essieu directeur sécurisé +/-20°
  Accès chantier possible avec bras arrières repliés vers l'avant
- 2 CALAGE HYDRAULIQUE Protection des vérins aux conditions chantier Verrouillage précis par vis et écrous
- 2 RAYONS DE GIRATION Lest béton rayon 2,35 m ou 2,75 m Lest acier rayon 2 m ou 2,5 m
- 4 COURBES DE CHARGE AUGMENTÉES P+ Jusqu'à 570 kg à 24 m avec option P+
- GROUPE ÉLECTROGÈNE EMBARQUÉ Démarrage à la radiocommande
- 6 CONTRÔLE COMMANDE GRUE CCS Gestion centralisée des commandes Paramétrage rapide depuis l'écran couleur tactile 7 pouces
- SOLUTION TÉLÉMATIQUE Potain CONNECT™ Modem et fonctions basiques de série
- 8 RADIOCOMMANDE AVEC AFFICHEUR COULEUR 2,4 POUCES Pilotage essieu directeur et calage hydraulique
- AIDE AU MONTAGE INTUITIVE SMART SET-UP Montage rapide et sécurisé Dépliage en moins de 10 min



















