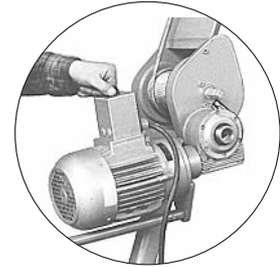


MOTEUR POUR TREUIL MANUEL

- Engrenage à vis sans fin à fixer sur treuils universels WIMAG
- Embayage centrifuge dépendant du couple
- Construction en accord avec la réglementation de prévention des accidents

Le moteur est attaché au boulon carré du treuil à câble à la place de la manivelle. Ce moteur facilite le travail en cas de levages à grande hauteur.

La commande standard „homme-mort“ donne à l'opérateur la plus grande sécurité pendant le levage.



La livraison du moteur comprend: câble d'alimentation de longueur 5 m, moteur triphasé avec prise CEE, moteur monophasé avec prise Schuko et la barre antirotation du moteur.

Référence		206 100	206 200
Type		KM 1,1 D	KM 1,1 W
Type du moteur		triphase	monophasé
Voltage	Volt	380	220
Fréquence	Hz	50	50
Consommation	kW	1,1	1,1
	Amp	2,6	5,1
Durée de fonctionnement	% ED	40	100
Vitesse de rotation du moteur	env. t/min	1400	1400
Force à la sortie de l'engrenage	Nm	125	125
Vitesse de rotation en sortie	t/min	71	71
Type de protection	IP	54	54
Poids	env. kg	30	33

