



# ROULEAU DE TRANCHÉES MC 85



## MC 85

Le rouleau de tranchée MC 85 montre ses atouts surtout sur les sols cohésifs, souvent difficiles à compacter. La force centrifuge élevée, associée à l'effet de pétrissage des cylindres à pieds de mouton, permet même de compacter les sols argileux ou à forte teneur en eau.

La direction articulée hydraulique assure une bonne traction sans que le sol préalablement compacté soit déchiré par les mouvements de la direction. Les rouleaux de tranchée sont utilisés pour le compactage de couches de base pour les fondations, les chemins ou les parkings, pour le remblayage et dans la construction de canalisations et d'égouts.

### TYPE

### MC 85

Poids de service CECE, kg	1.628
Largeur de travail, cm	82
Force centrifuge, kN	73 / 36
Frequence, Hz	42
Moteur	Kubota D1005 3-cylindres, refroidi par eau
Puissance maximale, kW (CV)	17,5 (24)
Puissance selon régime nominal	14,3 (19,6) à 2.600 kW (CV) trs/min
Consomation de carburant, l/h	3,1
Vitesse de travail, km/h	1,4
Vitesse d'avancement, km/h	3,1
Dimensions (L x W x H), cm	202 x 82 x 130

