

MICHELIN POWER DIGGER



Architecture diagonale

Caractéristiques techniques

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm				
20	10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv. 16PR	263208	286	1050	491	3179	7.5 7 8	20N (CAI 101162) + 20 x 7.5E (CAI 320222)	52	15

Description	Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg															
	Bar Psi	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,40 107	7,60 110	7,80 113	8,00 116
20 10.00 - 20 165A2 / 147B TT POWER DIGGER Equiv. 16PR	Stat	4 000	4 380	4 760	5 140	5 520	5 900	6 260	6 440	6 620	6 800	6 980	7 160	7 340	7 515	7 690
	10 km/h	2 670	2 925	3 180	3 430	3 685	3 940	4 180	4 300	4 425	4 545	4 665	4 785	4 905	5 030	5 150
	20 km/h	2 130	2 330	2 535	2 735	2 940	3 140	3 330	3 425	3 520	3 615	3 710	3 805	3 900	3 995	4 090
	30 km/h	1 745	1 910	2 075	2 240	2 405	2 570	2 725	2 805	2 885	2 965	3 040	3 120	3 200	3 285	3 370
	35 km/h	1 630	1 785	1 940	2 095	2 250	2 405	2 555	2 625	2 700	2 775	2 850	2 925	2 995	3 065	3 135
	40 km/h	1 360	1 560	1 760	1 960	2 160	2 360	2 505	2 575	2 650	2 720	2 790	2 865	2 935	3 005	3 075

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.
(2) Codes chambres à air MICHELIN Poids Lourds.

Stat : véhicule immobile.

IMPORTANT : La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser.
Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux (mars 2017).
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

CONSEILS MICHELIN

MACHINE N° 1 :

AVANT : PRESSION :(bars / psi)

ARRIÈRE : PRESSION :(bars / psi)

MACHINE N° 2 :

AVANT : PRESSION :(bars / psi)

ARRIÈRE : PRESSION :(bars / psi)

MICHELIN POWER DIGGER

DÉFI POUR VOTRE PRODUCTIVITÉ



COMMENT ÊTRE **PERFORMANT**
TOUT AU LONG DE VOTRE **CHANTIER** ?

agro.michelin.com

www.youtube.com/user/AgMichelin



**MICHELIN
POWER DIGGER**

RENTABILITÉ

UNE MEILLEURE RÉSISTANCE À L'USURE ET AUX AGRESSIONS



Architecture diagonale

**LA PRODUCTIVITÉ ASSURÉE
TOUT AU LONG DE VOTRE CHANTIER,
QUELQUE SOIT LA DISTANCE À PARCOURIR**

MOINS
DE CREVAISON



PLUS
DE PRODUCTIVITÉ

RENTABILITÉ
RÉSISTANCE
À L'USURE



Longévité
assurée

ROBUSTESSE
RÉSISTANCE
AUX AGRESSIONS



Structure
renforcée

STABILITÉ
SÉCURITÉ ASSURÉE



Excellente
stabilité

MICHELIN POWER DIGGER, LA SOLUTION DIAGONALE HUIT NAPPES
QUI RÉPOND AUX EXIGENCES DE VOTRE CHANTIER

Stabilité éprouvée
sur 360°

- 2 barrettes supplémentaires* s'élargissant vers l'épaule,
- pavés multidirectionnels,
- pontage haut

Résistance
aux agressions
et aux coupures

- +57% d'épaisseur de flanc*
- matériaux issus de la technologie MICHELIN Power CL, la référence Bias du marché

Meilleure durée
de vie

- + 2 nappes carcasse*
- répartition homogène de la gomme sur la bande de roulement pour une meilleure résistance à l'usure

* par rapport au leader du marché

SCULPTURE DIAMANT, UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE



Sculpture utilisée avec succès pour la gamme Bibload. Elle offre plus de surface de contact au sol qu'une sculpture à barrettes. La résistance est améliorée, les vibrations diminuées, pour une motricité optimale. Le pavé hexagonal et la technologie Diagonale MICHELIN offrent une usure uniforme de la bande de roulement tout au long de la vie du pneu.

Dimension commercialisée

10.00 - 20 165A2/147B TT Equiv. 16PR (généralement monté en jumelé)