



# **MICHELIN POWER DIGGER**

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



### **Rentabilité**

- Haut Load Index (147 B)
- Usure homogénéisée



Pelles



### **Robustesse**

- Importante épaisseur de flanc pour résistance aux agressions et aux coupures



### **Stabilité**

- Stabilité éprouvée sur 360°, grâce à des pavés multidirectionnels

## **DIMENSIONS**

10.00 - 20 165 A2/147 B 16 PR TT

# MICHELIN POWER DIGGER

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu\*

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm					
<b>20</b>	<b>10.00 - 20 165 A2/147 B TT</b> (équiv 16 PR)	263208	286	1050	488	3144	7.5T	—	20N 101161 <sup>(1)</sup> + 20 x 7.5E 320222 <sup>(1)</sup>	53	15					
<b>bar</b>		<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>6,8</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>	<b>7,8</b>	<b>8,0</b>
Stat					5900	6260	6440	6620	6800	6980	7160	7340	7515	7690		
10 km/h					3940	4180	4300	4425	4545	4665	4785	4905	5030	5150		
20 km/h					3140	3330	3425	3520	3615	3710	3805	3900	3995	4090		
30 km/h					2570	2725	2805	2885	2965	3040	3120	3200	3285	3370		
35 km/h					2405	2555	2625	2700	2775	2850	2925	2995	3065	3135		
50 km/h					2360	2505	2575	2650	2720	2790	2865	2935	3005	3075		

**\*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. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile
- (1) Chambre à air poids lourd

# CHAMBRES À AIR

Ø	Marquage	Désignation valve	Désaxage valve	CAI
6	3.50 + 4.00	10SC29	0	158611
8	4.00	10SCH40	0	125528
12	4.00	TR13	13	125674*
	7.00	TR15	25	101397
15	4.00	TR13	15	125674*
	5.00 + 6.70	TR13	22	125622**
15.3	10.0/75 + 11.5/80 + 12.5/80	TR15	80	170029
16	4.50	TR218A	19	101467
	5.50 + 6.00	TR15	60	170010
	6.00 + 6.50	TR218A	60	039318
	6.50 + 7.00	TR15	65	170014
	7.50 + 210/80	TR218A	70	170000
	7.50	TR15	70	170016
	10.00 + 11.00	TR218A	90	170030
	11LR + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171108
	10.50 + 270/65 + 275/65 + 320/65	TR218A	65	813635
16.5	260/70 + 265/70 + 300/70 + 305/70	TR218A	65	171108
18	7.50	TR218A	70	170001
	7.50	TR15	70	170023
	10.5/80 + 280/80 + 260/70 + 280/70 + 270/65+ 275/65	TR218A	70	171109
	12.0 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 320/65 + 340/65	TR218A	90	170025
	12.0 + 12.5 + 335/80 + 340/80 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65	TR15	80	057866
19	4.00 + 4.50	TR13	15	101417
	6.00	TR15	50	170026
20	7.50	TR218A	65	170004
	7.50 + 190	TR15	60	170033
	8.3 + 9.5 + 260/70 + 280/70	TR218A	65	171110
	10.00	1158	0	101161
	10.5 + 11.2 + 275/80 + 280/80 + 300/70 + 320/70	TR218A	90	171111
	12.4 + 320/85 + 12.5/80 + 335/80 + 340/80 + 340/75	TR218A	90	170025
	12.5 + 14.5 + 14.9 + 335/80 + 340/80 + 340/75 + 375/75 + 380/75 + 420/75 + 425/75 + 360/70 + 400/70 + 405/70 + 420/65 + 440/65	TR218A	90	171112

Chambres à air de marque KLEBER

\* Chambres à air tourisme

\*\* Chambres à air poids lourd