



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS68-2/28

A Classic sorozat kétütemű döngölői

Kizárólag a Wacker Neusontól

A Wacker Neuson kétütemű döngölői már hosszú idő óta mérföldkövet jelentettek az építőiparban. Robusztusak, nem érzékenyek, és maximális termelékenységre, teljesítményre és élettartamra lettek tervezve. A kétütemű döngölő nagy tömörítési teljesítményt és egyszerű kezelhetőséget kínál, amely napról napra újra lenyűgöz. A Wacker Neuson által fejlesztett WM80c motor hajtja, amely a katalizátornak köszönhetően jóval a károsanyag-kibocsátási határértékek alatt marad.

Fő jellemzők

- Hatékonyabb légszűrő
- Ergonomikus vezetőkar
- Az egyes porlasztók egyéni beállítása
- Egyetlen kar az indításhoz, üresjáráthoz és leállításhoz
- Hosszú löket, magas ütőerő
- 2-ütemű motor

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Ütésszám	687,0 1/min
Felületi teljesítmény	235,0 m ² /h
Előfutás	14,0 m/min
Ütőerő	19,0 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	662,0 mm
Döngölőtalp hossza	340,0 mm
Külső keréknyomtáv	347,0 mm
Döngölőtalp szélessége	280,0 mm
Magasság	935,0 mm
Tömeg	63,00 kg
Üzemi tömeg	64,0 kg

Lökethossz a döngölőtálpnál 79,0 mm

■ Környezetvédelmi adatok

Üzemi hőmérséklet-tartomány	-10 - 40 °C
Hangteljesítményszint LWA, garantált	108,0 dB(A)
Hangteljesítményszint LWA (szabvány)	• EN 500-4
HAV-zúgási zajszint (mért érték)	9,9 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	• EN 500-4

■ rendszer

Kezelőelemek	• Kikapcsoló gomb
--------------	-------------------

■ Üzemanyagok

Olajspecifikáció	• SAE 10W-40
Olajmennyiség	0,900 l

Elérhető motorok

■ Wacker Neuson WM80c

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Kétütemű
Henger	1
Lökettérfogat	80 cm ³
Üzemanyag típusa	Olaj/Otto-motor-üzemanyag keverék
Tartálytérfogat	3,00 l
Névleges teljesítmény	2,00 kW
Névleges fordulatszám	4.400 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	ISO 3046-1
Üzemi teljesítmény	1,8 kW
Üzemi fordulatszám	4.400 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046-1
Önindító típusa	Írányváltó indító
Motorgyártó	Wacker Neuson
Motor jelölése	WM80c