



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS62-4A/28

Négyütemű döngölők

Kiváló munkateljesítmény és hosszú élettartam

A Wacker Neuson négyütemű döngölőit kiemelkedő munkateljesítmény jellemzi. A nagy löket, a magas döngölési frekvencia, a nagy ütési energia és a gyors előremenet biztosítja az első osztályú munkaeredményeket. A jól átgondolt funkciók még felhasználóbarátabbá teszik a négyütemű döngölők használatát, meghosszabbítják az élettartamot és minimálisra csökkentik a karbantartást.

Fő jellemzők

- Nagyobb löket, nagy ütőerő
- Egyetlen kar az indításhoz, üresjáráshoz és leállításhoz
- Hatékonyabb légszűrő
- Ergonomikus vezetőkar
- Olajhiányra figyelmeztető kijelzés
- Nagyobb löket, nagy ütőerő
- Hatékonyabb légszűrő
- Ergonomikus vezetőkar

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Ütésszám	689,0 1/min
Felületi teljesítmény	202,0 m ² /h
Előfutás	12,0 m/min
Ütőerő	17,0 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	662,0 mm
Döngölőtalp hossza	340,0 mm
Külső keréknyomtáv	347,0 mm
Döngölőtalp szélessége	280,0 mm
Magasság	920,0 mm
Tömeg	63,00 kg
Üzemi tömeg	64,0 kg

Lökethossz a döngölőtálpnál 68,0 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)	10,0 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

■ rendszer

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

■ Üzemanyagok

Olajspecifikáció	SAE 10W-40
Olajmennyiség	0,700 l

Elérhető motorok

■ Honda GXR120RT-KR-W1-SD

Hűtés	Légűtés
Motortípus	Otto-motor
Égetési eljárás	Négyütemű
Henger	1
Lökettérfogat	121 cm ³
Üzemanyag típusa	Otto-motorokhoz megfelelő üzemanyag
Üzemanyag fogyasztás	1,00 L/Std
Tartálytérfogat	3,00 l
Névleges teljesítmény	2,30 kW
Névleges fordulatszám	3.600 PL
Szabvány (Névleges teljesítmény)	SAE J1349
Üzemi teljesítmény	2,7 kW
Üzemi fordulatszám	3.950 PL
Szabvány (Üzemi teljesítmény)	ISO 3046-1
Önindító típusa	Írányváltó indító
Motorgyártó	Honda
Motor jelölése	GXR120RT-KR-W1-SD