

AS30e

Batteridrivnen Stamp



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Batteristamp

Vibratorstampen AS30e är en av världens två första batteridrivna stampar som utvecklades av Wacker Neuson. Förutom traditionella användningsområden är den särskilt lämplig för komprimeringen av rörgravar och användning i väldigt trånga diken. Drivningen med ett slitstarkt batteri möjliggör helt avgasfri drift.

- Underhållsfri elmotor som startas genom att trycka på en knapp.
- 100 % avgasfritt arbete utökar användningsområdena (t.ex. komprimering i djupa diken eller i stadsmiljö)
- Samma komprimeringskapacitet som motsvarande bensindrivna stampar
- Låga drifts- och energikostnader

AS30e Tekniska data

Arbetsvikt	41,4 kg
Vikt Utan batteri	32 kg
L x B x H	620 x 361 x 1.046 mm
Stampfot storlek (BxL)	150 x 296 mm
Slagtal	810 slag/min
Slagkraft	10 kN
Räckvidd per batteriladdning (BP1000)	572 m
Räckvidd per batteriladdning (BP1400)	770 m
Motor	
Motortyp	Asynkron motor
Motortillverkare	Wacker Neuson
Märkprestanda	1,34 kW
Märkström	26,3 A
Märkspänning,	51 V

Batteri

	BP1000	BP1400
Motor		
Batteri		
Typ av batteri	Litiumjon	Litiumjon
Vikt kg	9,3	9,6
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Märkspänning, V	51	51
Energihalt Wh	1.008	1.400

Anmärkning: Produkternas tillgänglighet kan variera från land till land. Det är möjligt gjorde informations / produkter kanske inte är tillgängliga i ditt land. Mer detaljerad information om motoreffekt kan hittas i bruksanvisningen; Uttryckt strömmen kan variera beroende på specifika driftförhållanden. Med reservation för ändringar och fel undantagna. Så Gäller illustrationer.

Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.