

AS30e

Akkustampfer



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Akkustampfer

Der Akkustampfer AS30e ist einer der beiden weltweit ersten, von Wacker Neuson entwickelten akkubetriebenen Stampfer. Er ist neben anderen klassischen Einsatzgebieten speziell für die Verdichtung von Rohrzwickeln und sehr schmalen Gräben geeignet. Der Betrieb durch einen langlebigen Akku ermöglicht ein völlig emissionsfreies Arbeiten.

- Wartungsfreier Elektromotor, der auf Knopfdruck gestartet wird
- 100% emissionsfreies Arbeiten erweitert das Einsatzspektrum (z.B. Verdichten in Gräben oder im innerstädtischen Bereich)
- Gleiche Verdichtungsleistung wie vergleichbare benzinbetriebene Stampfer
- Niedrige Betriebs- und Energiekosten

AS30e Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Betriebsgewicht | 41,4 kg |
| Gewicht ohne Akku | 32 kg |
| L x B x H | 620 x 361 x 1.046 mm |
| Stampfeinsatzgröße (BxL) | 150 x 296 mm |
| Schlagzahl | 810 1/min |
| Schlagkraft | 10 kN |
| Reichweite pro Akku-Ladung (BP1000) | 572 m |
| Reichweite pro Akku-Ladung (BP1400) | 770 m |

Motordaten

| | |
|-----------------|-----------------|
| Motortyp | Asynchron-Motor |
| Motorhersteller | Wacker Neuson |
| Nennleistung | 1,34 kW |
| Nennstrom | 26,3 A |
| Nennspannung | 51 V |

Akku

| | BP1000 | BP1400 |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| Motordaten | | |
| Batterie | | |
| Akku-Typ | Li-Ion | Li-Ion |
| Gewicht kg | 9,3 | 9,6 |
| L x B x H mm | 220 x 290 x 194 | 220 x 290 x 194 |
| Nennspannung V | 51 | 51 |
| Energieinhalt Wh | 1.008 | 1.400 |

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebsbedingungen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.