



AS68ve/25

Elektrické dusadlá

Vybavenie všetkých klasických prác dusadlom bez emisií

S akumulátorovým dusadlom pracuje operátor úplne bez emisií. Akumulátorové dusadlo je pritom prospešné nielen pri zhutňovaní zeminy v priekopách, ale odľahčuje operátora a životné prostredie na každom stavenisku. Jedno nabitie akumulátora pritom stačí na vybavenie všetkých prác priemerného pracovného dňa. Akumulátor sa dá niekoľkými pohybmi rukou vymeniť bez potreby náradia a môže sa použiť v mnohých ďalších stavebných zariadeniach Wacker Neuson.

Najdôležitejšie informácie

- Prestavenie otáčok
- Bezúdržbový elektromotor
- Akumulátorový systém BatteryOne
- Ergonomický vodiaci strmeň
- Jednoduché štartovanie
- Držadlo na hutniacom nástavci
- Aktívne chladenie
- Žiadne emisie výfukových plynov

Technické údaje

Elektrické výkonové údaje

| | |
|--------------------|---------|
| Menovitý prúd | 44,00 A |
| Menovité napätie | 51,0 V |
| Menovitý výkon [P] | 2,24 kW |

Mechanické výkonové údaje

| | |
|--------------|-------------------------|
| Počet úderov | 680,0 1/min |
| Plošný výkon | 165,0 m ² /h |
| Chod vpred | 11,0 m/min |
| Sila úderu | 18,0 kN |

Mechanické údaje

| | |
|---------------------|----------|
| Dĺžka | 625,0 mm |
| Dĺžka dusacej pätky | 340,0 mm |
| Šírka | 360,0 mm |
| Šírka dusacej pätky | 250,0 mm |
| Výška | 925,0 mm |

| | |
|--------------------------|----------|
| Hmotnosť | 59,00 KG |
| Prevádzková hmotnosť | 69,0 KG |
| Zdvih na hutniacej doske | 51,0 mm |

Elektrický motor

| | |
|------------|-------------------|
| Typ motora | Asynchrónny motor |
|------------|-------------------|

Environmentálne parametre

| | |
|--|----------------------|
| Druh krytia | IP23D |
| Rozsah skladovacej teploty | -30 - 50 °C |
| Akustický výkon LWA, zaručený | 108,0 dB(A) |
| Akustický výkon LWA, (norma) | EN 500-4 |
| Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota) | 9,4 m/s ² |
| Súčtová hladina HAV (norma) | EN 500-4 |

Prevádzkové látky

| | |
|--------------------|------------|
| Špecifikácia oleja | SAE 10W-40 |
| Množstvo oleja | 0,700 L |