



## ARS90e

### Rund plade

#### Kombinationen af stamper og envejsplade

Med den batteridrevne runde plade ARS90e arbejder operatøren helt uden emissioner. På grund af den kompakte konstruktion er den særligt manøvreedygtig og egner sig perfekt til komprimeringsarbejde under trange pladsforhold, som f.eks. i udgravninger. Takket være den optimerede bundplade kan der opnås perfekte afslutninger ved kanter og i hjørner. Med den robuste føringsbøjle er det nemt at manøvrere maskinen. Lave hånd-arm-vibrationer giver høj arbejds komfort.

## Highlights

- Det effektive drivsystem DireX
- Ingen udstødningsgasemissioner
- Kombinationen af stamper og vibrationsplade
- Bundplade med optimal form
- Det effektive drivsystem DireX

## Tekniske data

### ■ mekaniske effektangivelser

|                  |            |
|------------------|------------|
| Centrifugalkraft | 13 kN      |
| Arealydelse      | 653,0 m NN |
| Fremløb          | 25,0 m/min |
| Stigningsevne    | 46,0 %     |
| Svingninger (Hz) | 98,0 Hz    |

### ■ mekaniske angivelser

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Længde grundplade | 425,0 mm |
| Bredde            | 435,0 mm |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Bredde grundplade       | 435,0 mm   |
| Højde                   | 1.053,0 mm |
| Højde beskyttelsesramme | 1.053,0 mm |
| Tyk grundplade          | 12,0 mm    |
| Driftsvægt              | 78,0 kg    |

### ■ Miljøparametre

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| HAV totalt niveau (norm) | EN 500-4 |
|--------------------------|----------|

### ■ Elektrisk system

|            |          |
|------------|----------|
| Batteritid | 90,0 min |
|------------|----------|

# Mål