



## DPU80rLem670

### Op afstand bediende trilplaat

Krachtige verdichting op afstand bediend

Robuust en compact in ontwerp bieden de op afstand bestuurd trilplaten dezelfde hoge verdichtingsprestaties als modellen met een stuurbeugel. De comfortabele afstandsbediening met twee joysticks geeft de bediener de mogelijkheid zonder trillingen, uitlaatgassen en lawaai te werken. Dankzij de innovatieve besturing, die de voorwaartse en draaibeweging tegelijkertijd toestaat, kan de trilplaat tijdeffectief en nauwkeurig worden bestuurd, ook in bochten en langs hindernissen.

### Hoogtepunten

- Compacte afmetingen, hoog vermogen
- Robuust en duurzaam
- Infraroodafstandsbediening met bewezen veiligheidsfuncties
- Traploze, nauwkeurige besturing

### Technische gegevens

#### ■ mechanische vermogensinformatie

Centrifugaalkracht	80 kN
Grondcapaciteit	1.085,0 m <sup>2</sup> /h
Voorloop	27,0 m/min
Stijgvermogen	34,0 %
Trillingen (Hz)	56,0 Hz

#### ■ mechanische informatie

Lengte basisplaat	1.182,0 mm
Breedte	670,0 mm
Breedte basisplaat	670,0 mm

Hoogte	833,0 mm
Hoogte veiligheidsframe	822,0 mm
Dikte grondplaat	14,0 mm
Bedrijfsgewicht	709,0 KG
Bodemvrijheid	830,0 mm

#### ■ Verbrandingsmotor

Effectief vermogen	11,0 kW
Nominale motorsnelheid	3.000,0 1/min

#### ■ Elektrisch systeem

Bereik afstandsbediening	20,0 M
--------------------------	--------

## Beschikbare motoren

### Kohler KDW 702E530

Koeling	Waterkoeling
Motortype	Dieselmotor
Bedrijfsmodus motor	Viertakt
Cilinder	2
Cilindercapaciteit	686 cm <sup>3</sup>
Brandstof	Diesel EN 590
Brandstofverbruik	2,70 L/Std
Tankcapaciteit	7,20 L
Effectief vermogen	110,00 kW
Nominale motorsnelheid	3.000 PL
Norm (effectief vermogen)	ISO 3046-1
Werkvermogen	9,6 kW
Werksnelheid motor	3.000 PL
Norm (werkvermogen)	ISO 3046-1
Type startmotor	E-start
Fabrikant motor	Kohler