

DPU80r

Reversibla Vibratorplattor



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Utmärkt fjärrstyrd komprimering

Med sin robusta och kompakta design erbjuder DPU80r samma höga komprimeringsprestanda som systemmodellen med styrstång. Även med styrförmågan kan den mäta sig med denna. Vid kurvkörning kan vibratorplattan styras steglöst - med exakt noggrannhet. Det innovativa styrsystemet svarar för hög svängdynamik och extrem enkel styrning utan kapacitetsförlust. Genom vibratorplattans intelligenta fjärrstyrningsteknik, mellan maskin och användare, är denne väl skyddad mot vibrationer, utsläpp och buller. DPU80r är en modell ur vår 80- till 130-kN-serie av kraftfulla, tunga vibratorplattor.

- Kraftfull vibratorplatta, optimalt utformad för tung mark
- Intelligent vattenkyld motor för omgivningstemperaturer upp till 50°C.
- Valbart tillgänglig som fjärrstyrd eller handstyrd variant
- Compamatic: Extra komprimeringskontroll bekvämt från skrivbordet (tillbehör för maskiner med Compatec)

DPU80r Tekniska data

	DPU80rLem670	DPU80rLem770
Driftsdata		
Arbetsvikt kg	709	724
Centrifugalkraft kN	80	80
Bottenplattans bredd mm	670	770
Bottenplattans längd mm	1.183	1.183
Bottenplattans storlek (B x L) mm	550 x 900	550 x 900
Bottenplattans tjocklek mm	14	14
Höjd (Frigångshöjd) mm	830	830
Arbetsbredd (med breddningsplattor) mm	670	770
Frekvens Hz	56	56
Framåtfärd max. (beroende på mark- och omgivningspåverkan) m/min	27	27
Ytkapacitet max. (beroende på mark- och omgivningspåverkan) m ² /h	1.085	1.247
Transporthöjd mm	1.000	1.000
Transportlängd mm	1.515	1.515
Transportbredd mm	850	850
Transportvikt kg	729	744
Motor		
Motortyp	Luftkyld 2-cylindrig, fyrtakts dieselmotor	Luftkyld 2-cylindrig, fyrtakts dieselmotor
Motortillverkare	Kohler	Kohler
Motor	KDW702	KDW702
Cylindervolym cm ³	686	686
Motorprestanda max. (DIN ISO 3046 IFN) kW	11,5	11,5
vid varvtal per minut rpm	3.600	3.600
Motorprestanda (Nominell effekt) (DIN ISO 3046 IFN) kW	11	11
vid varvtal per minut rpm	3.000	3.000
Arbetsprestanda (DIN ISO 3046 IFN) kW	9,6	9,6
vid varvtal per minut rpm	3.000	3.000
Bränsleförbrukning: l/tim	2,7	2,7
Bränsletankvolym l	7,2	7,2
Tillåten lutning °	25	25
Kraftöverföring	Hydrostatisk	Hydrostatisk
Bränsletyp	Diesel	Diesel
CO ₂ (NRSC) * g/kWh	933	933

Ytterligare maskinvarianter är fritt konfigurera: - Arbetsbredd: 670 mm eller 770 mm - Styrning: med fjärrstyrning eller med styrstång (se även DPU80) *Framtagna värden av CO₂ utsläpp vid motorcertifiering, utan hänsyn till maskinens applikation. Valmöjligheter: - Maskinskyddssensor (överbelastningsskydd) - komprimeringskontroll Compatec (inkl. maskinskyddssensor)

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.