

RD45

Tandemové válce



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Výkonné a mnohostranné

Válce řady RD45 jsou kloubové tandemové válce, které jsou dostupné také s oscilačním běhounem nebo jako kombinované válce. Díky nízké výšce stroje, ohebnému kloubu a optimálnímu výhledu jsou výkonné válce RD45 využitelné v mnoha případech. S oscilačním běhounem, který je dostupný u modelu RD 45-140o, je veškerá hutní síla přenášena do země díky použití dvou nevyvážených budičů.

- Bezpečný ochranný rám řidiče, který je možné pro přepravu pohodlně sklopit dozadu
- Použitý kyvný kloub zajišťuje rovnoměrné zhuštění, vysokou úroveň manévrovatelnosti a optimální stabilitu při řízení
- Tři modelové verze: Tandemový válec se 2 vibračními běhouny, kombinovaný válec nebo tandemový válec s oscilačním běhounem
- Optimální výhled díky štíhlému provedení
- Zařízení pro přitlačení a řezání okrajů (příslušenství)

RD45 Technická data

	RD45-140	RD45-140c	RD45-140o
Provozní data			
Provozní hmotnost s ochrannou konstrukcí proti překlpení kg	4.345	3.995	4.435
Provozní hmotnost max. kg	5.300	4.960	5.640
D x Š x V mm	2.860 x 1.506 x 2.590	2.860 x 1.506 x 2.590	2.860 x 1.506 x 2.590
Šířka bandáže mm	1.380	1.380	1.380
Průměr bandáže mm	900	900	900
Pracovní šířka mm	1.430	1.380	1.430
Světlá výška Střed mm	305	305	305
Typ bubnu Přední část	hladký/nedělený	hladký/nedělený	hladký/nedělený
Typ bubnu Zadní část	hladký/nedělený	Pneumatiky	hladký/nedělený
Zatížení náprav Přední část kg	2.175	2.175	2.175
Zatížení náprav Zadní část kg	2.170	1.820	2.260
Přesah mm	63	63	63
Odstředivá síla Level I kN	64	64	64
Odstředivá síla Level II kN	39	39	39
Frekvence vibrace Level I Hz	60	60	60
Frekvence vibrace Level II Hz	51	51	51
Amplituda Level I mm	0,51	0,51	0,51
Amplituda Level II mm	0,31	0,31	0,31
Oscillation frequency Level I Hz			39
Oscillation frequency Level II Hz			30
Tangential amplitude mm			1,37
Oscillation force Level I kN			72
Oscillation force Level II kN			43
Liniové zatížení - vpředu / vzadu statický N/mm	15,8 / 15,7	15,8 / 0	15,8 / 16,5
Chod vpřed max. m/min	183	183	183
Stoupavost s vibracemi %	30	30	30
Stoupavost bez vibrací %	40	40	40
Poloměr otáčení uvnitř mm	2.650	2.650	2.650
Data motoru			
Typ motoru	4válcový naftový motor	4válcový naftový motor	4válcový naftový motor
Výrobce motoru	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR
Výkon motoru ISO 14396 kW	37,4	37,4	37,4
Emisní normy Fáze	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4
Systém zpracování výfukových plynů	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF
Plněná množství			
Objem nádrže palivo l	73	73	73

	RD45-140	RD45-140c	RD45-140o
Objem nádrže voda l	285	285	285

Poznámka: Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.