



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET58

Konvenční pásové rýpadlo

Výkonné, komfortní a bezpečné

Naplno vpřed: Minirýpadlo ET58 kombinuje osvědčenou technologii s velkou dávkou inovací a stává se šampionem v 5-6 tunové třídě. Disponuje obvyklou vysokou zdvihovou a rypnou silou a rychlými pracovními cykly. Díky nejnovějším technologiím se mimo jiné podařilo snížit emise a zároveň zvýšit účinnost. Výkonný motor například splňuje emisní normy stupně 5. Rýpadlo Vás přesvědčí také z hlediska uživatelské přívětivosti. Práce je snadná díky intuitivní koncepci ovládání a dokonalému přehledu o pracovním prostoru.

Hlavní přednosti

- Flexibilní ochrana pístnice
- 3-bodová kinematika
- Active Working Signal AWS
- Až 5 přídavných hydraulických okruhů přímo z výroby
- Load Sensing Flow Sharing

Technické údaje

Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	245,0 BAR
Hydraulické čerpadlo	Axiální pístové čerpadlo
Dopravované množství	126,0 l/min
Dopravované množství max.	132,0 l/min

mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	4,4 km/h
-----------------	----------

mechanické údaje

Délka	6.050,0 mm
Šířka	1.960,0 mm
Výška	2.667,0 mm
Hmotnost	4.617,00 KG
Provozní hmotnost (min.-max.)	5.052,0 - 6.386,0 KG
Hloubka kopání (max.)	4.017,0 mm

Spalovací motor

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Naftový motor

Válce	3,0
Zdvihový objem	1.662,0 CM3
Náklon max.	30,0 °
Typ paliva	HVO EN15940
Jmenovitý výkon	33,5 kW
Jmenovité otáčky	2.100,0 1/min
Mezní hodnoty emisí	EU stupeň V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	77,0 Ah
Výrobce motoru	Perkins
Označení motoru	403J-E17T
■ Enviromentální parametry	
Zvukový výkon LWA, garantovaný	97,0 dB(A)
■ Podvozek	
Pohon pojezdu	Axiální pístový motor s USG
■ Přeprava a skladování	
Přepravní hmotnost	4.817,0 KG

Rozměry



		Standardní planýrovací radlice	Polohovatelná radlice
A1	Výška s kabinou	2.550 mm	2.550 mm
A2	Výška planýrovací radlice	428 mm	
A3	Celková výška s výstražným majákem	2.661 mm	2.661 mm
B1	Šířka nástavby	1.719 mm	1.719 mm
B2	Šířka kabiny	980 mm	980 mm
B3	Šířka podvozku	1.960 mm	1.960 mm
B4	Šířka planýrovací radlice	1.960 mm	1.960 mm
C	Přepavní délka krátká násada lžíce	5.455 mm	5.455 mm
	Přepavní délka dlouhá násada lžíce	5.446 mm	5.446 mm
D1	Hloubka výkopu max., krátká násada lžíce	3.767 mm	3.767 mm
D2	Hloubka výkopu max., dlouhá násada lžíce	4.017 mm	4.017 mm
E1	Max. hloubka vpichování, krátká násada lžíce	2.708 mm	2.708 mm
E2	Max. hloubka vpichování, dlouhá násada lžíce	2.945 mm	2.945 mm
F1	Max. výška vpichování, krátká násada lžíce	5.749 mm	5.749 mm
F2	Max. výška vpichování, dlouhá násada lžíce	5.910 mm	5.910 mm
G1	Výsypná výška max., krátká násada lžíce	3.834 mm	3.834 mm
G2	Výsypná výška max., dlouhá násada lžíce	3.995 mm	3.995 mm
H1	Rýpací poloměr max., krátká násada lžíce	6.039 mm	6.039 mm
H2	Rýpací poloměr max., dlouhá násada lžíce	6.277 mm	6.277 mm
I1	Dosah na zemi max., krátká násada lžíce	5.920 mm	5.920 mm
I2	Dosah na zemi max., dlouhá násada lžíce	6.164 mm	6.164 mm
J	Poloměr otáčení zádě	1.312 mm	
	Poloměr otáčení zádě se zadním závažím	1.417 mm	
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžíce pravá strana)	551 mm	551 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžíce levá strana)	583 mm	583 mm
L	Stohovací výška max. (planýrovací radlice nad rovinou terénu)	414 mm	461 mm
M	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	439 mm	486 mm
N	Délka podvozku	2.509 mm	2.509 mm
O1	Úhel natočení max. (systém ramene doleva)	70 °	70 °
O2	Úhel natočení max. (systém ramene doprava)	55 °	55 °
Q1	Poloměr výložníku střed	2.409 mm	2.409 mm
Q2	Poloměr výložníku vpravo	2.275 mm	2.275 mm
Q3	Poloměr výložníku vlevo	2.022 mm	2.022 mm