



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

EZ28

Pásová rýpadla Zero Tail



Design pro šampióny: EZ28

Kompaktní rýpadlo EZ28 v sobě spojuje výhody rýpadla zero tail a dobře zpracované kabiny řidiče. Inovativní mechanismus čelního okna pro snadné větrání, ovládací páčky, široký nástup do kabiny řidiče i uspořádání ovládacích prvků a kontrolek modelu EZ28 jsou ergonomicky perfektně přizpůsobeny potřebám vašeho pracoviště.

- Přepracovaná kabina řidiče rýpadla EZ28 je ergonomická a prostorná.
- Inovativní systém otvírání předního okna umožňuje snadné větrání a komunikaci.
- Nová modulární ovládací páčka má tyto výhody: Vše je zde na dosah a přehledně uspořádáno.
- Natočení rýpadla zero tail pro práci v úzkých a omezených prostorech.
- Volitelný systém vertikálního hloubení (VDS) a EASY LOCK.



Technická data

Provozní data

Přepravní hmotnost min.	2,575 kg
Provozní hmotnost	2,735 - 3,382 kg
Trhací síla max.	15.3 kN
Výlamovací síla max.	22.5 kN
Hloubka rýpání max. max.	2,744 mm
Výsypná výška	2840 – 3087 mm
Výsypná výška max. max.	3,087 mm
Rýpací poloměr max. max.	4,806 mm
Počet otáček nadstavba stroje	10.2 1/min
D x Š x V	4 255 x 1 570 x 2 408 mm

Data motoru

Výrobce motoru	Yanmar
Typ motoru	3TNV76
Motor	Vodou chlazený 3válcový naftový motor
Zdvihový objem	1,115 cm ³
Otáčky	2,500 1/min
Výkon motoru výstup na ISO	15.2 kW
Baterie	44 Ah
Objem nádrže	36 l

Hydraulické zařízení

Pracovní čerpadlo	Dvojitě variabilní čerpadlo a zubové čerpadlo
Dopravní výkon	30.8 l/min
Provozní tlak pro pracovní a pojezdovou hydrauliku	225 bar
Provozní tlak Převod otoče	206 bar
Nádrž na hydraulický olej	26.5 l

Podvozek

Jízdní rychlost max.	3.8 km/h
Šířka řetězu	300 mm
Světlá výška	277 mm

Planýrovací radlice

Šířka	1,570 mm
Výška	290 mm
Zdvih max., nad zemí	380 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Zdvih max., pod zemí	419 mm
Hladina hluku	
Hladina zvuku (L _w A) podle 2000/14/ES	93 dB(A)
Kabinová hladina akustického tlaku L _p A podle ISO 6394	79 dB(A)



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Rozměry

			VDS
A	Výška	2,408 mm	2,526 mm
B	Šířka kabiny řidiče	970 mm	970 mm
B	Šířka otáčecí kabiny	1,340 mm	1,340 mm
B	Šířka podvozku	1,570 mm	1,570 mm
C	Dopravní délka (krátká násada)	4,255 mm	4,199 mm
C	Dopravní délka (prodloužená násada)	4,272 mm	4,241 mm
D	Hloubka rýpání max. Max. (krátká násada)	2,544 mm	2,418 mm
D	Hloubka rýpání max. Max. (prodloužená násada)	2,744 mm	2,617 mm
E	Hloubka zapichování Max., vertikálně (krátká násada)	1,962 mm	1,845 mm
E	Hloubka zapichování Max., vertikálně (prodloužená násada)	2,152 mm	2,035 mm
F	Výška zapichování Max. (krátká násada)	4,169 mm	4,300 mm
F	Výška zapichování Max. (prodloužená násada)	4,299 mm	4,430 mm
G	Výsypná výška max. Max. (krátká násada)	2,840 mm	2,960 mm
G	Výsypná výška max. Max. (prodloužená násada)	2,970 mm	3,087 mm
H	Rýpací poloměr max. Max. (krátká násada)	4,613 mm	4,614 mm
H	Rýpací poloměr max. Max. (prodloužená násada)	4,805 mm	4,806 mm
I	Dosah Max. dosah na zemi (krátká násada)	4,481 mm	4,443 mm
I	Dosah Max. dosah na zemi (prodloužená násada)	4,681 mm	4,644 mm
J	Zadní poloměr otáčení	759 mm	759 mm
K	Přesazení výložníku Max. posun ramene ke středu lžíce, pravá strana	764 mm	765 mm
K	Přesazení výložníku Max. posun ramene ke středu lžíce, levá strana	533 mm	534 mm
L	Výška zdvihu Max. dozerová radlice nad úroveň země	380 mm	388 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

M	Sondovací hloubka Max. dozerová radlice pod úrovní země	419 mm	411 mm
N	Délka	2,006 mm	2,006 mm
O	Úhel otáčení Max. systém ramene doprava	50 °	50 °
P	Úhel otáčení Max. systém ramene doleva	75 °	75 °
Q	Šířka řetězu	300 mm	300 mm
--	Vzdálenost dozerová radlice (krátká násada)	354 mm	326 mm
--	Vzdálenost dozerová radlice (prodloužená násada)	259 mm	218 mm
R	Poloměr otáčení výložníku střed	2,080 mm	2,054 mm
--	Poloměr otáčení výložníku vpravo	1,960 mm	1,943 mm
--	Poloměr otáčení výložníku vlevo	1,641 mm	1,640 mm
--	Délka Celkové hnací ústrojí	2,006 mm	2,021 mm
--	Šířka dozerová radlice	1,570 mm	1,570 mm
--	Výška dozerová radlice	300 mm	300 mm

VA...trojitě rameno ds...násada

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 © 2017 Wacker Neuson SE.