

# 803

## Pásová rýpadla



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Malý obr

Rýpadlo 803 je nejmenší rýpadlo Wacker Neuson – ale co mu chybí na velikosti, to má navíc ve výkonu. Díky svým kompaktním rozměrům - je široké pouze 700 mm - ideální pro demolice a renovace uvnitř budov. Gumové pásy nepoškodí podlahy a rýpadlem lze snadno projíždět vnitřními dveřmi. Zvláštní pozornost byla věnována hydraulické funkcionalitě. Standardní pomocná hydraulika umožňuje používání různých hydraulických přídatných zařízení, jako je dokonale přizpůsobené hydraulické kladivo Wacker Neuson.

- Vskutku profesionální výkon: Vyzkoušený a prověřený 3válcový naftový motor je skutečný výkonný, účinný, ekonomický a spolehlivý.
- Standardní funkcí je jednocestná pomocná hydraulika: Ideální pro provoz dokonale přizpůsobeného hydraulického kladiva Wacker Neuson.
- Sklápěcí dozerová radlice zůstává vždy připojena ke stroji a není možné ji ztratit.
- Rozšířený hydraulický teleskopický podvozek s vnější šířkou 860 mm přináší vyšší stabilitu. Během chvilky je možné jej stáhnout zpět na šířku 700 mm.
- Extrémně robustní konstrukce.

## 803 Technická data

### Provozní data

Přepravní hmotnost min.	931 kg
Provozní hmotnost	1,029 - 1,089 kg
Trhací síla max.	4.5 kN
Vylamovací síla max.	8.9 kN
Hloubka rýpání max.	1,763 mm
Výsypaná výška	2,012 - 2,035 mm
Rýpací poloměr max.	3,090 mm
Počet otáček nadstavba stroje	8 1/min
D x Š x V	2,828 x 700 x 2,261 mm

### Data motoru

Výrobce motoru	Yanmar
Typ motoru	3TNV70
Motor	Vodou chlazený 3válcový naftový motor
Emisní normy Fáze	5
Zdvihový objem	854 cm <sup>3</sup>
Otáčky	2,100 1/min
Výkon motoru podle ISO	9.9 kW
Baterie	20 Ah
Objem nádrže	7 l

### Hydraulické zařízení

Pracovní čerpadlo	2 zubová čerpadla
Dopravní výkon max.	10.7 + 10.7 l/min
Provozní tlak pro pracovní a pojezdovou hydrauliku	170 bar
Provozní tlak Převod otoče	70 bar
Otáčky Kabina	8 1/min
Nádrž na hydraulický olej	14 l

### Podvozek

Jízdní rychlost	1.8 km/h
Šířka řetězu	180 mm
Světlá výška	132 mm

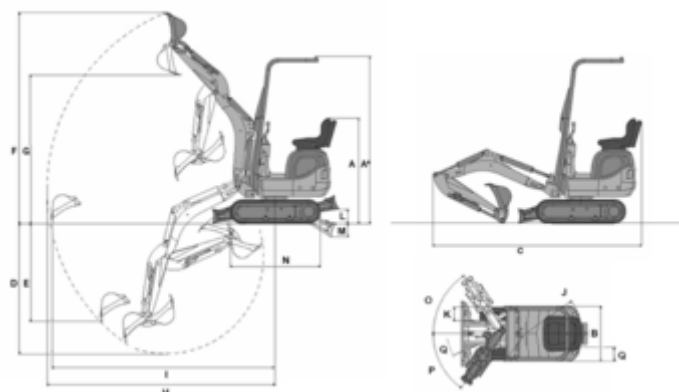
### Planýrovací radlice

Šířka min.	700 mm
Výška	200 mm

### Hladina hluku

Hladina zvuku (LwA) podle 2000/14/ES	93 dB(A)
--------------------------------------	----------

## 803 Rozměry



A*	Výška	2,261 mm
A	Výška	1,427 mm
B	Šířka Kabina	730 mm
B	Šířka Šířka podvozek zasunutý	700 mm
B	Šířka Šířka podvozek vysunutý	860 mm
C	Dopravní délka (Rameno spuštěné)	2,828 mm
D	Hloubka rýpání max.	1,763 mm
E	Hloubka zapichování Max.	1,320 mm
F	Výška zapichování Max.	2,863 mm
G	Výsypná výška max.	2,012 mm
H	Rýpací poloměr max.	3,090 mm
I	Dosah Max. dosah na zemi	3,028 mm
J	Zadní poloměr otáčení	747 mm
K	Přesazení výložníku Max. (od středu pravé strany lžice)	245 mm
K	Přesazení výložníku Max. (od středu levé strany lžice)	283 mm
L	Výška zdvihu (Dozerová radlice nad rovinou)	197 mm
M	Sondovací hloubka (Dozerová radlice nad rovinou)	174 mm
N	Délka Podvozek	1,220 mm
O	Úhel otáčení Max. (systém ramena vpravo)	56 °
P	Úhel otáčení Max. (systém ramena vlevo)	55 °
Q	Šířka řetězu	180 mm
R	Poloměr otáčení výložníku Min.	1,085 mm

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; skutečné předané výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.