



## **Stehr** – Pěchovací bagrový válec SVR



*Nejlepší zhutnění jednoduchým způsobem vlastní hmotností bagru.*

Extrémně vysokým statickým zhutněním se nechají i při velkých výškách násypu intenzivně hutnit také vazké půdy.



bez hydrauliky



bez motoru



bez vibrací



vysoký výkon



bez smíchání



bez opotřebení



zhutnění problémových míst










vazké půdy

**Velký výkon – málo opotřebení**



## Výhody

-  Příznivé a rychlé hutnění s hutnicí hloubkou až 1000 mm.
-  Až pětkrát lepší hutnicí výkon v porovnání s hutnicími deskami nebo příkopovými válci.
-  Více bezpečnosti, žádný personál během hutnění v příkopech.
-  V mnoha případech není potřebná výměna půdy.
-  Bez vibrací.
-  Bez výpadku elektronických přístrojů (počítače apod.).
-  Výborně vhodný pro vazké půdy.

Jako možnost hydraulické otáčení 360° pro hutnění okolo šachet, na stěnách, okolo potrubí atd.

## Technická data

Typ	SVR 15 MB	SVR 25 MB	SVR 28	SVR 40
<b>Bandáž</b>	s dusacími nohami	s dusacími nohami	s dusacími nohami	s dusacími nohami
Výška k nasazovací desce	655 mm	655 mm	1070 mm	1070 mm
Celkový průměr kol	610 mm	610 mm	920 mm	920 mm
Celková šířka kol	150 mm	250 mm	280 mm	400 mm
Pro bagry o hmotnosti	1,5-5 tun	1,5-7 tun	6-14 tun	6-16 tun
Počet kolových kotoučů	1	1	1	1
Hmotnost	cca 145 kg	cca 185 kg	cca 500 kg	cca 550 kg
Linková zátěž	až do 200 kg/cm* na bagru 1,5 t	až do 480 kg/cm* na bagru 4 t	až do 300 kg/cm* na bagru 14 t	až do 259 kg/cm* na bagru 16 t

Typ	SVR 60 HD	SVR 60 CW 40	SVR 80 HD
<b>Bandáž</b>	s dusacími nohami	s dusacími nohami	s dusacími nohami
Výška k nasazovací desce	1070 mm	1070 mm	1070 mm
Celkový průměr kol	920 mm	920 mm	920 mm
Celková šířka kol	570 mm	570 mm	770 mm
Nosný stroj	12-50 tun	12-50 tun	18-50 tun
Počet kolových kotoučů	2	2	2
Hmotnost	cca 850 kg	cca 1040 kg	cca 940 kg
<b>Linková zátěž</b>	až do 262 kg/cm* na bagru 25 t	až do 262 kg/cm* na bagru 25 t	až do 198 kg/cm* na bagru 25 t

\* Porovnejte tato data s jinými hutními stroji.