

# Míchačky žebrového typu WBR



- |                     |          |                    |                             |           |             |
|---------------------|----------|--------------------|-----------------------------|-----------|-------------|
| Chemie              | Plasty   | Minerály           | Kosmetika                   | Potraviny | Krmné směsi |
| Organické materiály | Farmacie | Stavební materiály | Environmentální Technologie |           |             |

# ZAJIŠTĚNÍ HOMOGENITY MÍCHANÝCH SMĚSÍ

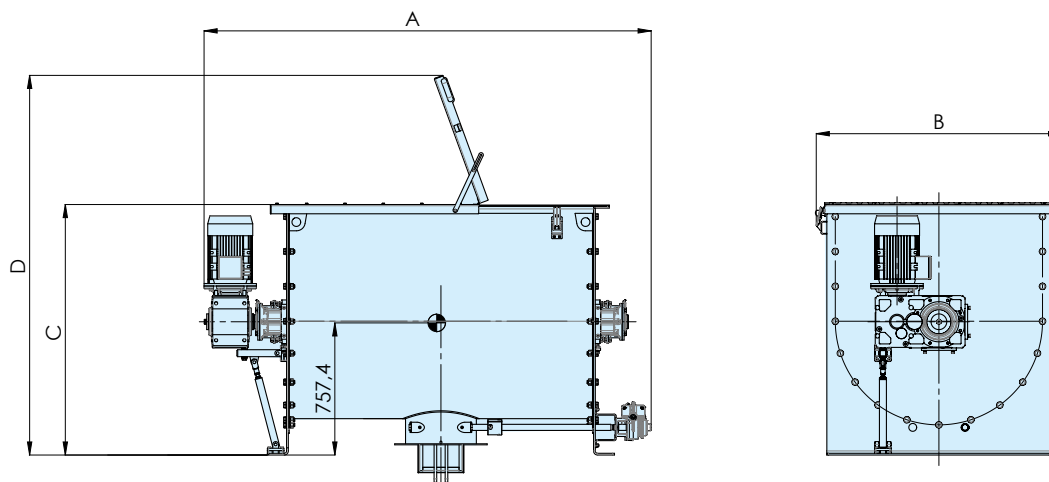
Šaržová míchačka WBR s korytem tvaru "U", s pomalu se otáčející hřídelí opatřenou dvojitými protiběžnými žebrovitými spirálami, je ideálním strojem pro získání vysoce kvalitních záměsí obsahujících křehké, lehce poškoditelné substance, při zachování fyzikálních vlastností produktu během míchání.

Míchačky WBR se obecně používají stejně jako model WBN pro míchání suchých práškových i granulovaných materiálů a jsou vhodné především pro substance s nízkou sypanou hmotností.

## Technické vlastnosti

- Výkon: 20 ~ 6,150 litrů na jednu šarži
- Uložení ložisek s různými typy ucpávek s ofukem stlačeným vzduchem, dusíkem nebo tlakově mazané
- Velmi pevná míchačí komora z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli AISI 304L / 316L
- Povrchové úpravy nerez: otryskání skleněnými kuličkami, jemné broušení, nebo leštění
- Otevřený vsyp nebo utěsněné víko s odklopným velkoprostorovým otvorem s mříží

## Základní rozměry



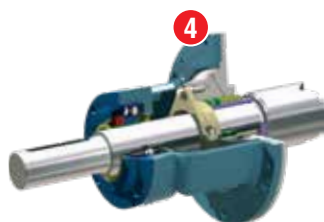
Typ	A	B	C	Užitný objem (l)	Prázdná hmotnost (kg)
<b>WBN 75</b>	1,300	611	649	20 - 60	160
<b>WBN 150</b>	1,460	670	754	35 - 115	270
<b>WBN 300</b>	1,840	770	889	75 - 235	400
<b>WBN 550</b>	2,150	930	1,075	135 - 410	690
<b>WBN 800</b>	2,350	980	1,151	185 - 565	850
<b>WBN 1100</b>	2,690	1,100	1,278	260 - 835	1,200
<b>WBN 1600</b>	2,690	1,100	1,278	415 - 1,250	1,200
<b>WBN 2000</b>	2,920	1,340	1,455	470 - 1,415	2,400
<b>WBN 3000</b>	3,920	1,340	1,455	700 - 2,125	2,700
<b>WBN 4800</b>	4,520	1,500	1,750	1,150 - 3,480	3,800
<b>WBN 6000</b>	4,820	1,600	1,860	1,400 - 4,300	4,400

## Výhody

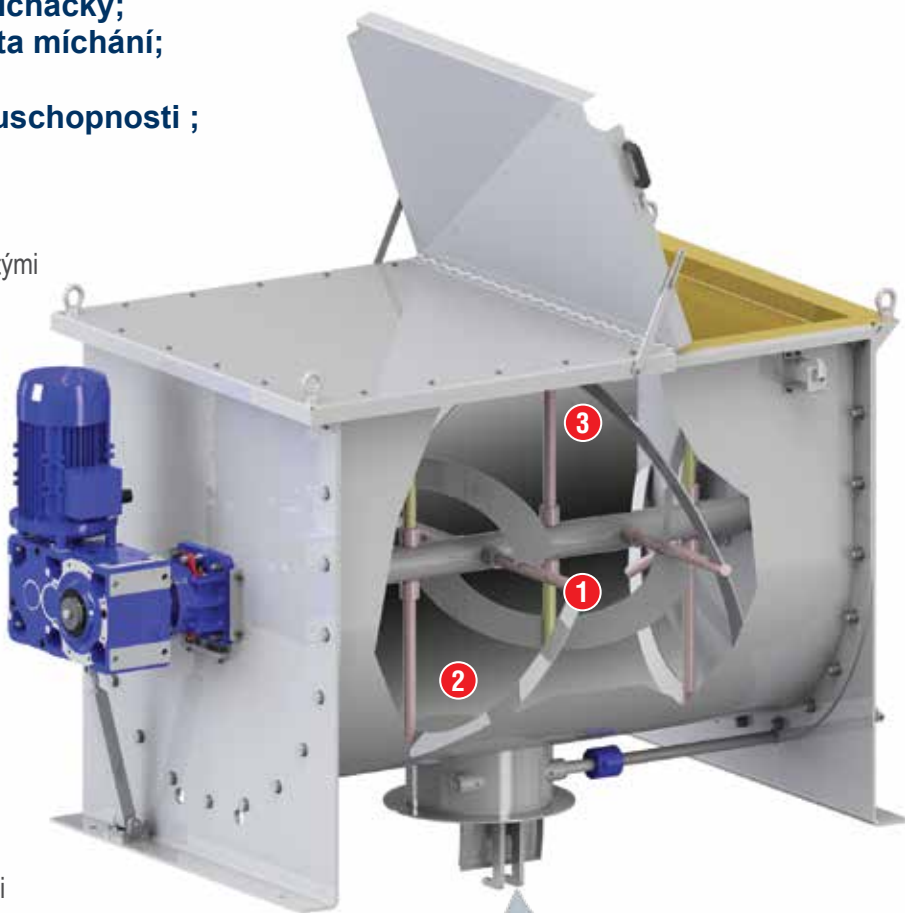
- ✓ Míchání křehkých materiálů bez poškození míchaných částic;
- ✓ Snadný přístup do míchačky;
- ✓ Maximální homogenita míchání;
- ✓ Jednoduchá údržba;
- ✓ Vysoká doba provozuschopnosti ;

- ✓ Dlouholeté know-how v oblasti míchání;
- ✓ Testování přímo ve výrobním závodě;

- 1 Míchací hřídel s navařenými dvojitými protiběžnými žebry vhodnými pro náročné míchací aplikace



- 2 Míchací komora vyrobená z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli AISI 304L - 316L



- 3 Snadný přístup k vnitřním dílům



- 4 Sestava ložiskového uložení s těsněním přizpůsobeným dané aplikaci

- 5 Zapuštěná výpustná klapka



ATEX Certifikace

## Příslušenství



Velkoprostorový inspekční otvor pro snadné čištění vnitřku míchačky



Nepřilnavá povrchová úprava



Nerez 304L / 316L se zrcadlovým leštěním

# Aplikace



203001195 Říjen 2015 Vymezeníme si právo měřit technické specifikace.



[www.has.cz](http://www.has.cz)

[www.wamgroup.com](http://www.wamgroup.com)