

BUBNOV? MIE?A?KA



Product Categories: [MIE?A?KY](#)

Product Tags: [granulovanie](#), [mie?anie](#), [emulg?cia](#)

Product Page: <https://new.normit.com/sk/product/%d0%bc%d0%b8%d0%ba%d1%81%d0%b5%d1%80/>

Product Variants

- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 6000 (#1166)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 5000 (#1167)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 4000 (#1168)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 3000 (#1169)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 2500 (#1170)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 2000 (#1171)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 1000 (#1172)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 800 (#1173)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 600 (#1174)
- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 300 (#1175)

- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 150 (#1176)

- BUBNOV? MIE?A?KA - NDM 50 (#1177)

Product Description

Pou?itie:

kombinovan? krmi

doj?ensk? v??iva

potravinov? koncentr?ty a pr?mesi

Doplňky pre ?portovcov

?aj

k?vov? n?poje

potravy pre vt?ky a zvierat?

mie?anie farmaceutick?ch a chemick?ch v?robkov

Procesy:

mie?anie

granulovanie

emulg?cia

Princ?p ?innosti Bubnovej mie?a?ky NORMIT DRUM MIXER:

V?chodiskov? materi?l sa vleje do bubna, opatrne a jemne sa mie?a prostredn?ctvom ot??ania bubna. Mie?anie prebieha na z?klade toho, ?e v?robok sa v bubne ot??a a st?pa a kles? pod ur?it?m uhlom po jeho obvode.

Zmes sa odv?dza rovnak?m otvorom, ale dvierka s? v dolnej polohe. Hriade?, ktor? to?? bubon sa m??e zhodova? s osou symetrie alebo diagon?lne, a bubon m??e ma? r?zne formy v z?vislosti od ??elu a povahy produktu. K dispoz?cii s? tie? v mie?adl?, ktor? sa ot??aj? na valcoch. V?etky diely s? vyroben? z vysoko kvalitnej nerezovej ocele.

Varianty Bubnovej mie?a?ky NORMIT DRUM MIXER:

Varianty pre r?zne odvetvia priemyslu

Ak?ko?vek stupe? automatiz?cie

Frekven?n? meni? na regul?ciu ot??ok

Zariadenie na v?daj a v??enie produktu

Na d?vkovanie produktu je zmie?ava? vybaven? z?vitovkov?m zariaden?m. ?nek r?chlo a rovnomerne presunie v?robok do obalov

V?hody Bubnovej mie?a?ky NORMIT DRUM: - Kvalitn? zmes vo ve?mi kr?tkom ?ase - Minim?lna spotreba energie - Flexibilita mie?ania - Intenz?vne mie?anie - Homog?nna zmes - Udr?anie vlastnost? produktu - Jednoduch? in?tal?cia - R?chle a ?ahk? ?istenie v?aka otvoru bubna - N?zke n?roky na ?dr?bu - Proces pre v?etky typy produktov - Celonerezov? prevedenie - Vhodn? aj pre citliv? ?trukt?ru produktov - Bez vzniku trecieho tepla - Mo?nos? prida? d?vkovac? syst?m (vstrekovanie aromatick?ch l?tok) - V pr?pade tvorby zhukov mo?nos? nain?talova? zmie?ava? na rozr??anie - Jednoduch? ovl?danie - N?zka hladina hluku pri pr?ci - Programovanie mie?a?ky - Tesnos? zmie?avacej komory - Mo?nos? prida? kvapaln? produkty pri mie?an? Riadenie:

Manu?lne ovl?danie je ur?en? pre jednoduch?ie stroje a technologick? zariadenia, ktor?ch technologick? proces nie je zlo?it? a preto nepotrebuje zlo?it? programovanie. Jednoduch? ovl?danie pomocou tla?idla ON/OFF.

Technick? parametre Model V?kon motora, kW Hmotnos?, kg Rozmery (d??ka, v??ka, ??rka), mm tlak. bar

NDM 50

0,5

80

850x750x1150

50

NDM 150

1,1
140
1050x850x1350
150

NDM 300
1,5
190
1200x950x1450
300

NDM 600
2,2
295
1350x1090x1570
600

NDM 800
2,2
370
1500x1170x1700
800

NDM 1000
2,2
420
1600x1230x1750
1000

NDM 2000
3
700
2050x1430x2200
2000

NDM 2500
3
800
2200x1470x2350
2500

NDM 3000
3
880
2300x1530x2450
3000

NDM 4000
5,5
1080
2550x1650x2800

4000

NDM 5000

7,5

1220

2900x1730x3050

5000

NDM 6000

12

1400

3100x1900x3250

6000

Product Attributes

- Модель: NDM 50, NDM 150, NDM 300, NDM 600, NDM 800, NDM 1000, NDM 2000, NDM 2500, NDM 3000, NDM 4000, NDM 5000, NDM 6000

Product Gallery

