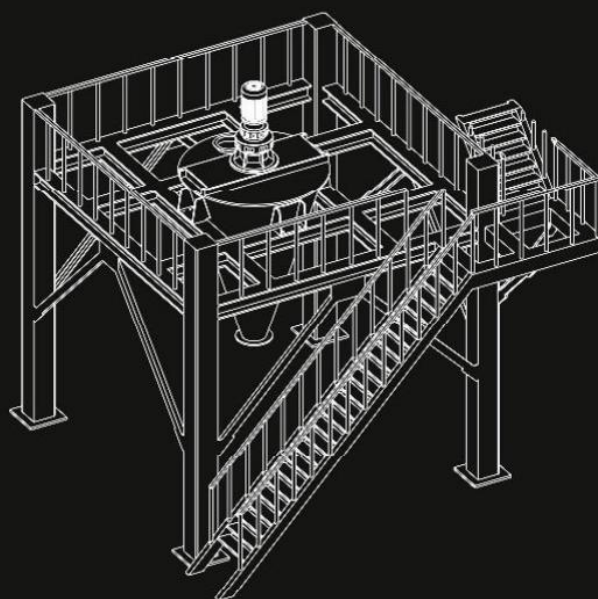


MS Mieszarka
stożkowa

MS Conical Mixer







MS Mieszarka stożkowa

MS Conical Screw Mixer

Funkcje:

Mieszarka stożkowa charakteryzuje się płynnym i nie zostawiającym resztek rozładunkiem. Co więcej, tego typu mieszarka nadaje się do mieszania materiału tymczasowo przechowywanego. MS jest odpowiednia do mieszania proszku, granulatu, krystalizacji, mieszania z cieczą itp.

Function:

MS conical screw mixer was characteristic of gentle and residue-free material discharge. Furthermore, conical screw mixer is suitable for intermediate material storage combined with temporary blending. Conical screw mixer is fit for mixing of powder, granule, crystallization, agglomeration, mixing with spraying liquid etc.

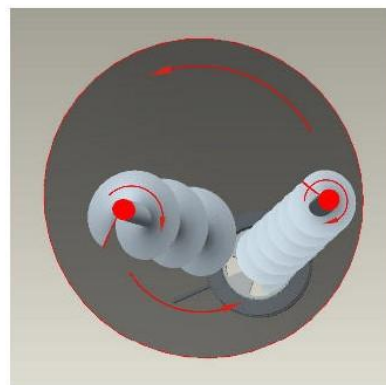
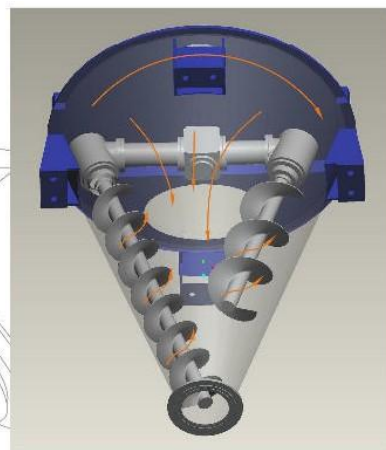
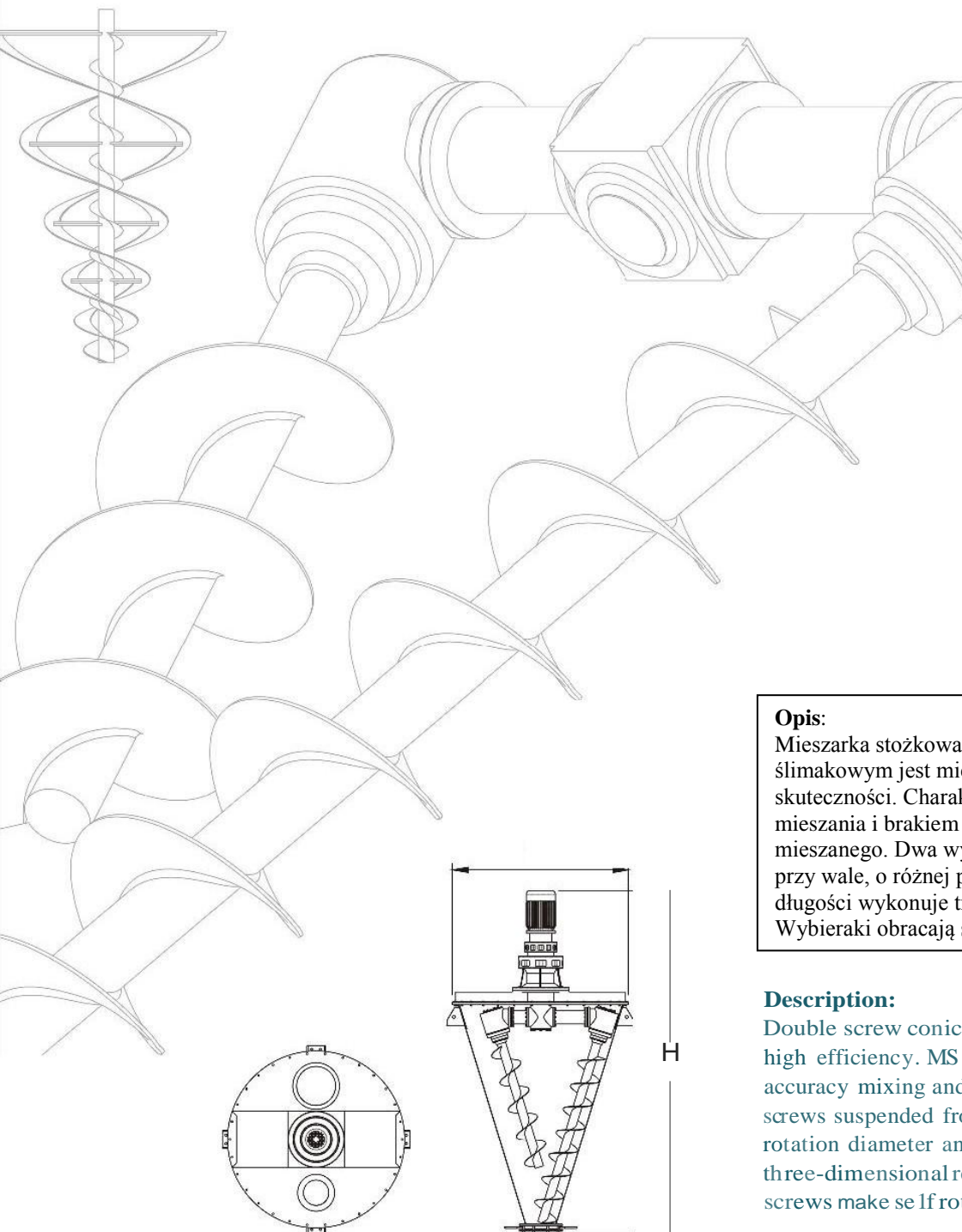
Możliwe konfiguracje:

Mieszadło: wstęga i ślimak
Automatyczne zawory rozładunkowe
Urządzenie spryskujące
Urządzenie czyszczące
Porcjujące
Materiały konstrukcyjne

Options and accessory:

Material
Agitator: ribbon & screw
Design of feeding inlet
Design of discharge valve
Drive types of discharge valve
Heating/cooling jacket
Spraying device
Cleaning device
Sampling device
Drive unit





Opis:

Mieszkarka stożkowa z podwójnym wybierakiem ślimakowym jest mieszkarką konwekcyjną o wysokiej skuteczności. Charakteryzuje się wysoką dokładnością mieszania i brakiem uszkodzenia produktu mieszanego. Dwa wybieraki ślimakowe zawieszone przy wale, o różnej prędkości obrotowej, średnicy i długości wykonuje trójwymiarowe czynności. Wybieraki obracają się niezależnie.

Description:

Double screw conical mixer is convection mixer of high efficiency. MS has characteristic of gentle, high accuracy mixing and no damage to product. Two screws suspended from a turning arm, with different rotation diameter and different length make three-dimensional revolution action; meantime, two screws make self rotation.

Specyfikacja specification	MS-0.3	MS-0.5	MS-1	MS-2	MS-3	MS-4	MS-6	MS-10	MS-15	MS-20	MS-30
Pojemność robocza working capacity	0.18	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.6	6	g	12	18
Poj. robocza(kg) working capacity	200	300	650	1200	1800	2500	3600	6000	9000	12000	18000
obroty(r/min) revolution/rotatian	2/108	2/108	2/57	2/57	2/57	1.8/57	1.8/57	1.8/57	1.2/57	1.2/57	1.2/57
Moc power	3	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	37	45
weight	500	600	1200	1500	2300	2520	3700	3980	4500	5500	6800
D	<P 950	<P 1150	<jl1580	<P 1950	2170	<P 2280	<P 2560	<P 3000	<P 3450	<P 3770	<P 4100
H	2060	2350	2840	3500	3760	4360	4800	5900	6680	6700	7500