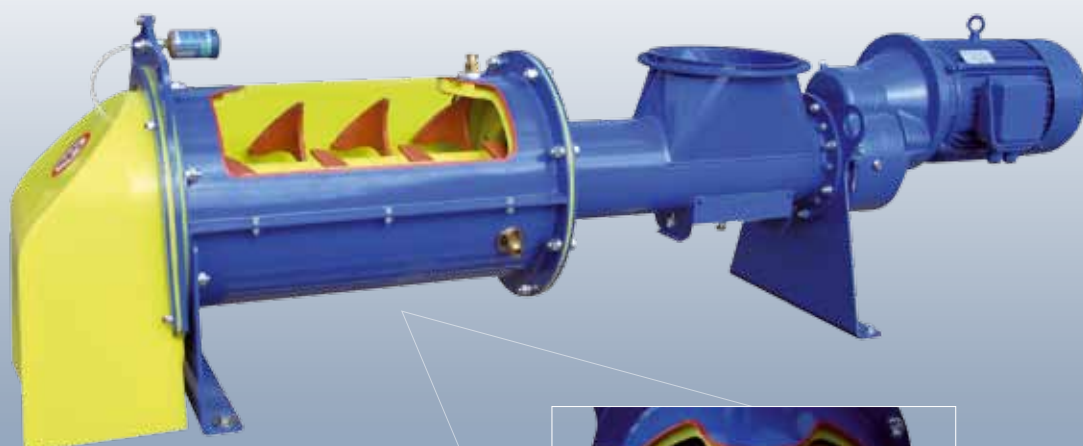
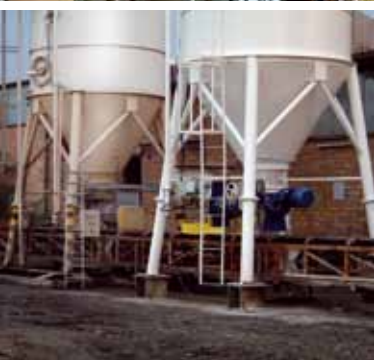


# DUSTFIX®

Mieszalnik do nawilżania pyłu





# DUSTFIX®

Mieszalnik do nawilżania pyłu

Conditioning Systems

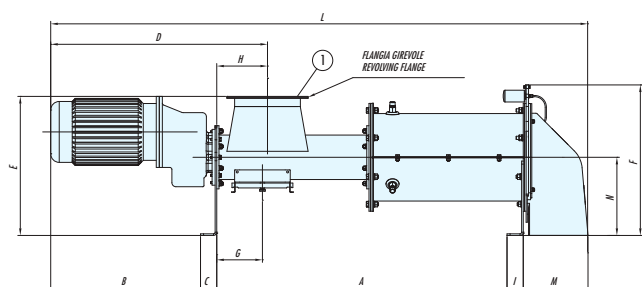
DUSTFIX® jest najbardziej ekonomicznym, technicznie zaawansowanym, prostym w instalacji urządzeniem do kondycjonowania pyłów przemysłowych.

Może być on używany w różnorodnych aplikacjach przemysłowych w wielu różnych sektorach rynku, ilekroć pyły muszą być stosowane do celów recyklingu, składowania lub usuwania. Dustfix może być stosowany do mieszania różnych proszków i płynnych dodatków, tworzenia produktów wolnych od pyłu lub łączenia proszków.

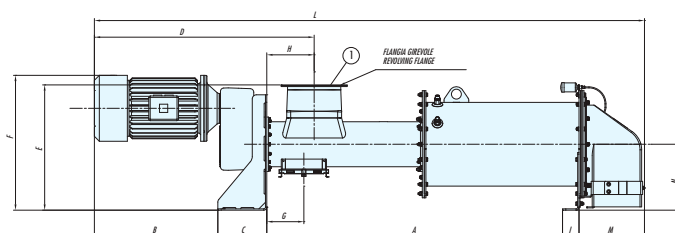
DUSTFIX® jest odpowiedni do pracy ciągłej, dzięki specyficznym właściwościom technicznym, zastosowaniu innowacyjnych polimerów inżynierii SINT® i szczególnie szybkiemu cyklowi pracy.

W odniesieniu do obsługi i ekonomiki, DUSTFIX® jest idealnym urządzeniem do odpylania, kondycjonowania i utylizacji pyłów przemysłowych.

DUSTFIX® 20 / DUSTFIX® 40

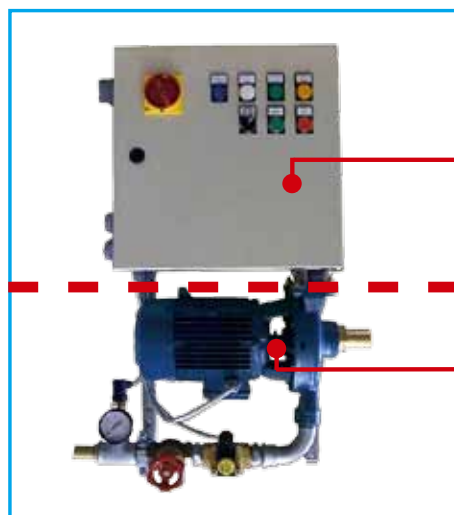


DUSTFIX® 80



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	kW	kg	m³/h
DUSTFIX 20	1.023,5	584	83	900	570	559	225	250	83	2045,5	258	300	5,5-7,5-9,2	265	20
DUSTFIX 40	1.430	738	80	1,068	685	741	225	250	80	2.645	319	385	15-22	490	40
DUSTFIX 80	1.794,5	749	297	1.333,5	760	774	225	287.5	100	3.338	380	400	30	850	80

Wymiary w mm



PANEL ELEKTRYCZNY

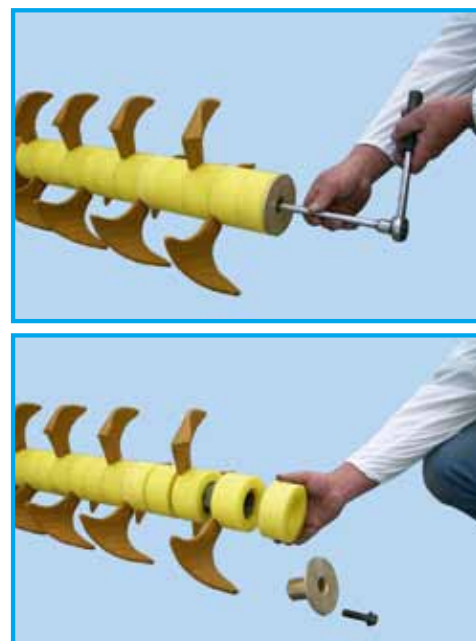
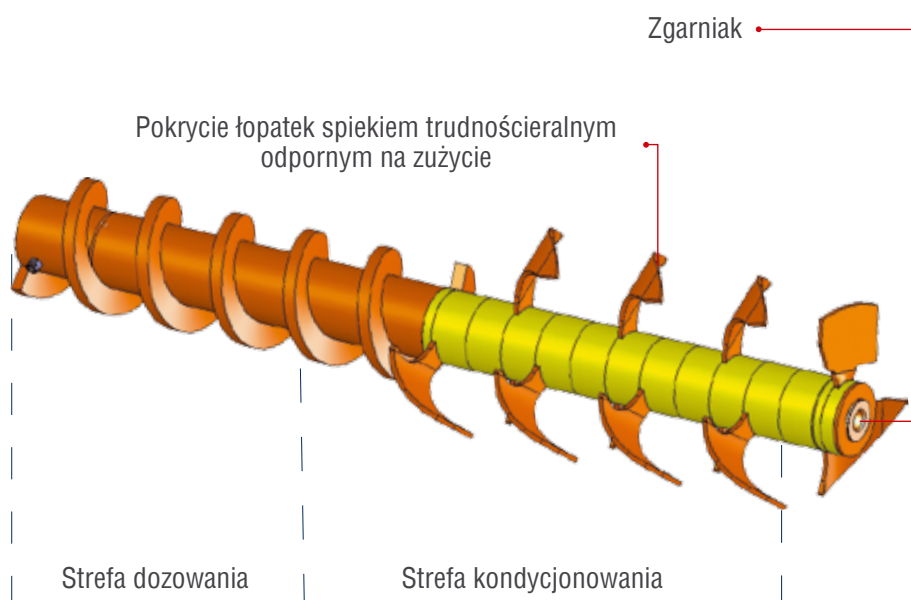
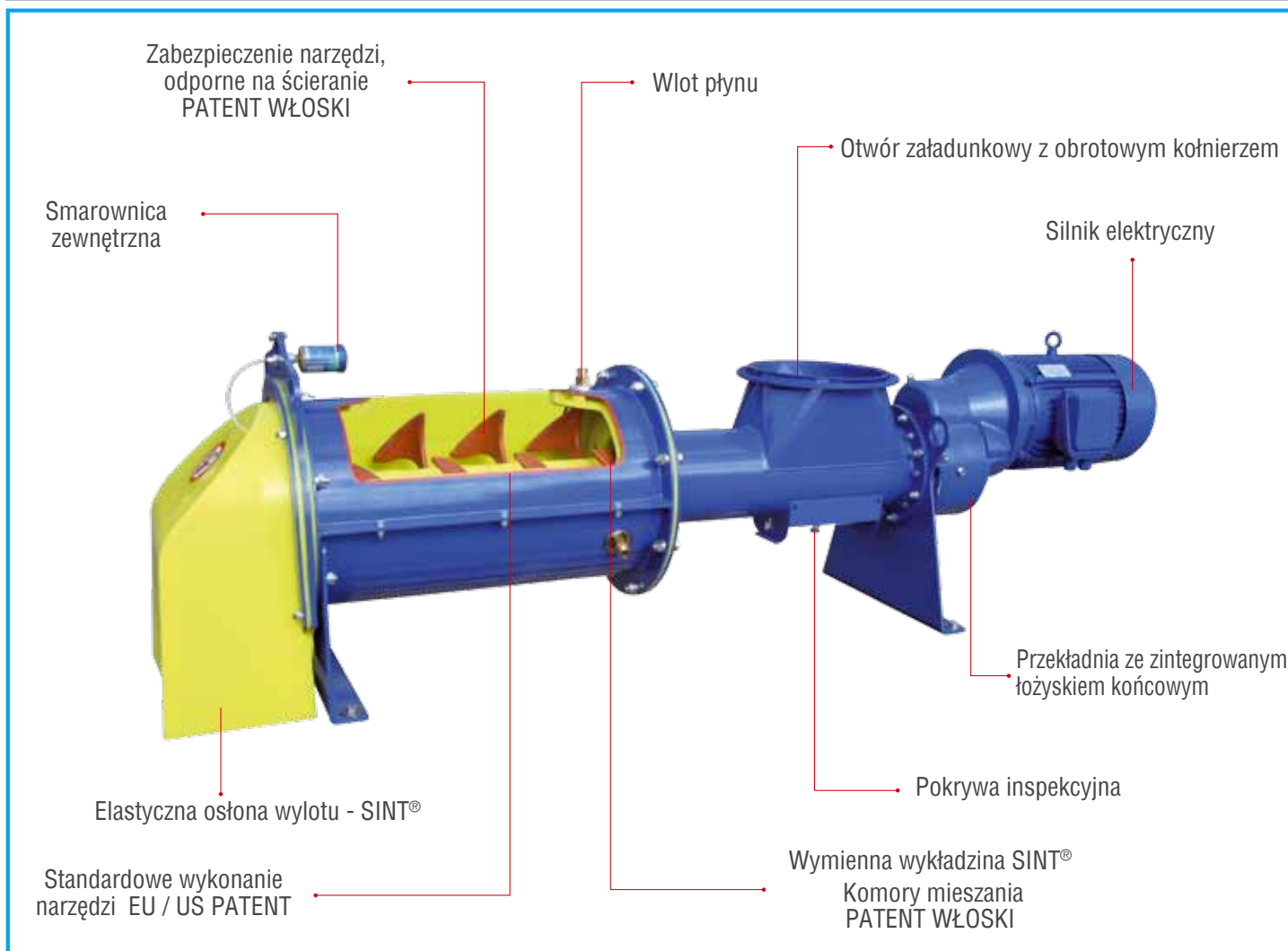
PANEL HYDRAULICZNY

Po wstępnej regulacji w trybie ręcznym, elektro-hydrauliczny panel sterowania DUSTFIX®, kontroluje szybkość przepływu wody i ustawienia parametrów pracy w sposób w pełni automatyczny.



# ZALETY

- ✓ **Atrakcyjna cena;**
- ✓ **Szybki zwrot inwestycji; Prosty i szybki montaż;**
- ✓ **Minimalne koszty użytkowania;**
- ✓ **Brak pozostałości materiału;**
- ✓ **Mieszadło całkowicie demontowane i wymienne.**





# Zastosowanie



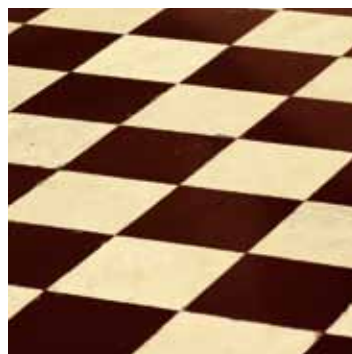
**Odlewnie**



**Asfaltownie**



**Spawalnie**



**Przemysł ceramiczny**



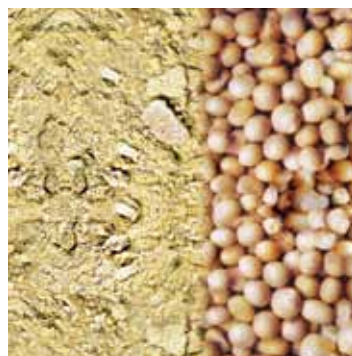
**Kamieniołomy i kopalnie**



**Nawozy**



**Kondycjonowanie szlamu**



**Pasza dla zwierząt**

Więcej szczegółów można uzyskać na naszej stronie internetowej

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



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