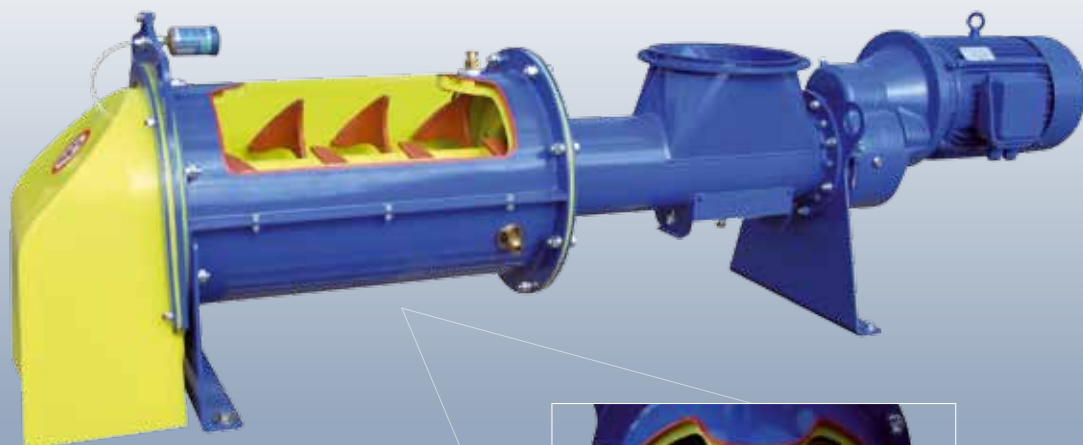


DUSTFIX®

Kondicionéry prachu



DUSTFIX®

Kondicionéry prachu

Systemy pro úpravu prachu

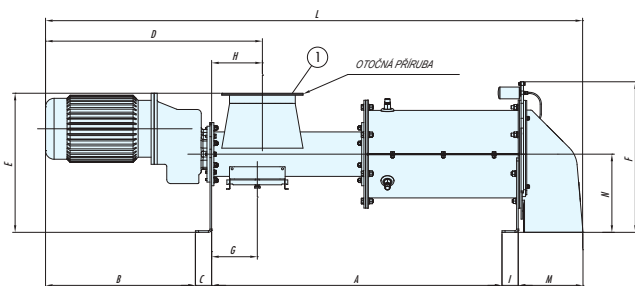
DUSTFIX® velmi ekonomický, technologicky vyspělý, snadno montovatelný stroj pro úpravu průmyslových prachů.

Je možné jej použít pro široké spektrum průmyslových aplikací v různých průmyslových odvětvích, kde je potřeba upravovat prach určený k recyklaci, skladování nebo likvidaci. DUSTFIX® může být použit pro míchání různých typů prachu s kapalnými přísadami, za vzniku bezprašných nebo agregovaných sypkých materiálů.

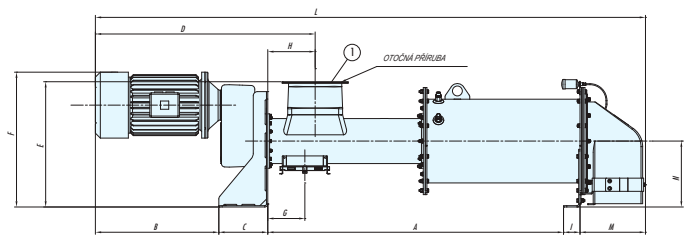
DUSTFIX® je vhodný pro kontinuální provoz díky svým specifickým technickým vlastnostem, použitím inovativních technických polymerů SINT® a obzvláště rychlému pracovnímu cyklu.

Z provozního a ekonomického pohledu je DUSTFIX® ideální stroj pro technologii odsávání, skladování a likvidaci průmyslových prachů..

DUSTFIX® 20 / DUSTFIX® 40

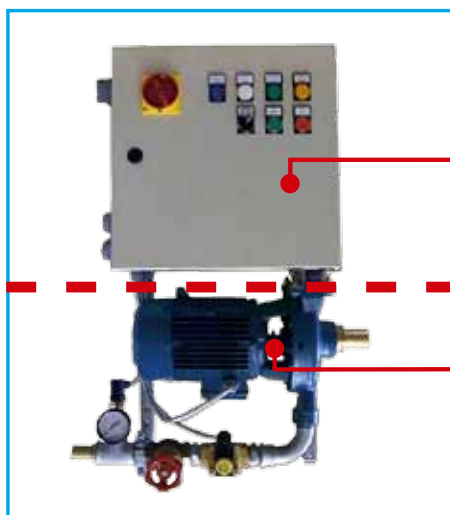


DUSTFIX® 80



TYP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	kW	kg	m ³ /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	1430	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

Rozměry v mm



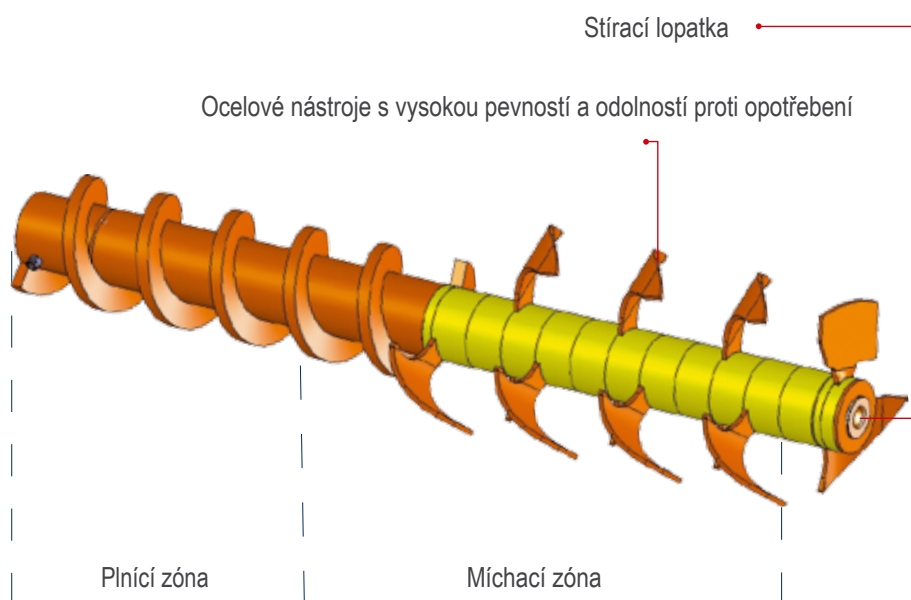
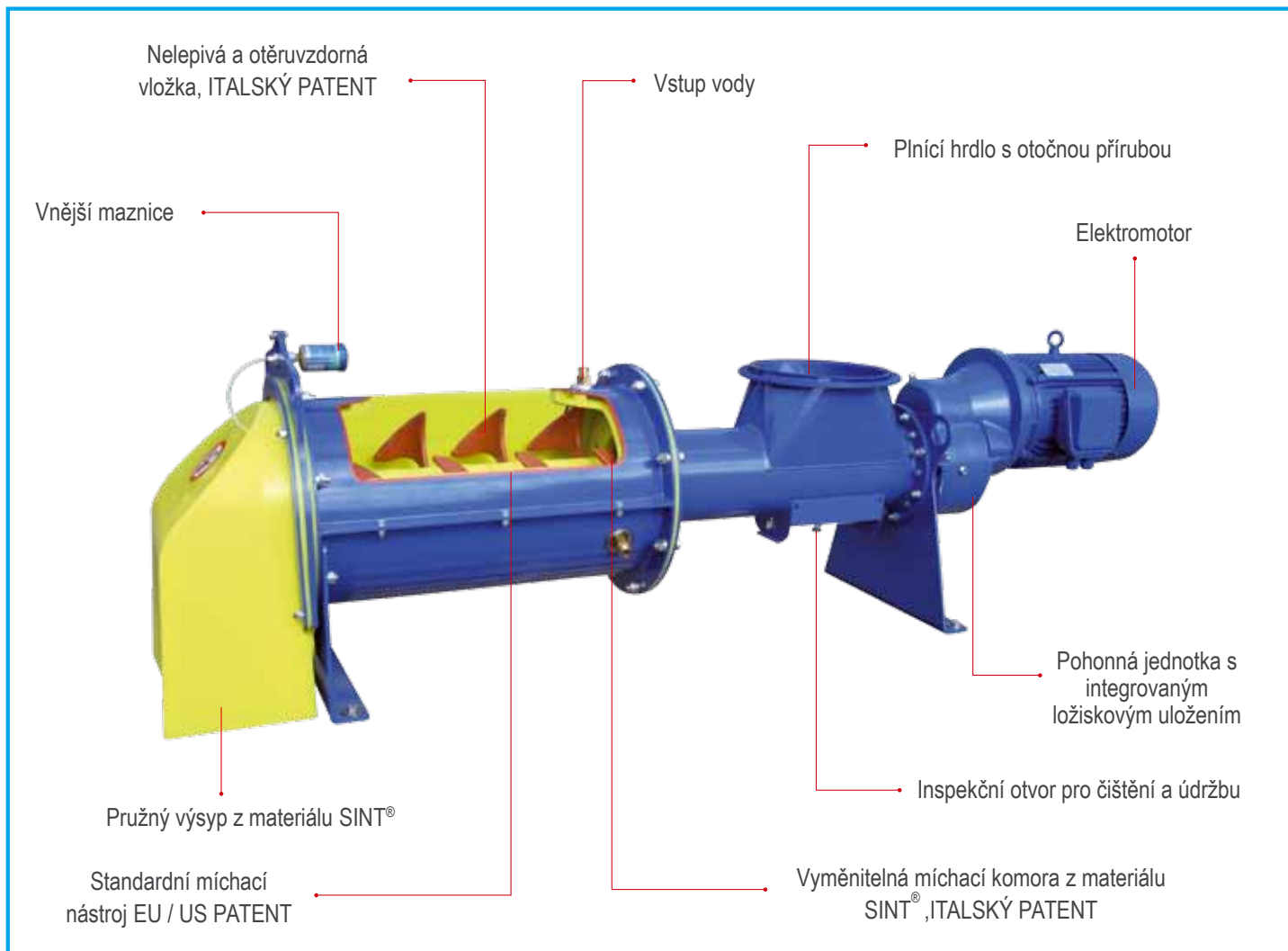
ELEKTRICKÝ PANEĽ

HYDRAULICKÝ PANEĽ

Po počátečním nastavení v ručním režimu, řídí elektrohydraulický panel provoz mísiče DUSTFIX®, především průtok vody, spouštění a samotný cyklus míchání, v plně automatickém režimu.

Výhody

- ✓ Atraktivní cena;
- ✓ Rychlá návratnost investice;
- ✓ Snadná a rychlá instalace;
- ✓ Minimální opotřebení / levná údržba;
- ✓ Žádné zbytky;
- ✓ Rotor kompletně vyjímatelný a vyměnitelný.



Aplikace



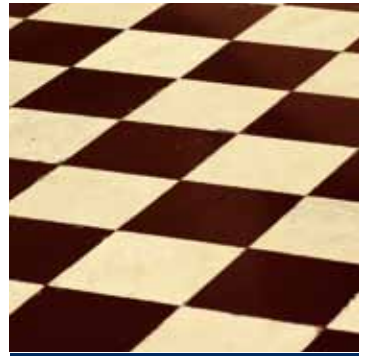
Slévárny



Obalovny



Železárný



Keramický průmysl



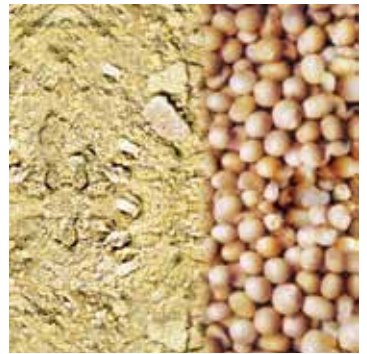
Lomy a doly



Výroba hnojiv



Úprava kalů



Živočišná krmiva

Více informací naleznete na našich stránkách:

www.wamgroup.com

www.has.cz



063001610 July 2013 Vymezujeme si právo měnit technické specifikace.



www.wamgroup.com
www.has.cz