



KLIMAUT spol. s.r.o.
Vrbová 1477
250 01 Brandýs nad Labem

SVĚT ODSÁVACÍ TECHNIKY

DIE GANZE WELT DER ABSAUTECHNIK

THE WORLD OF EXTRACTION

DUSTOMAT 10, 15 a 16 M

Průmyslové odsávací a úklidové stroje pro multifunkční použití.

Určení:

K nasazení prakticky ve všech průmyslových provozech a dílnách, kde dochází ke vzniku prachu, jako jsou kovozpracující provozy, dřevozpracující provozy nebo provozy na zpracování plastů, minerálních látek, komunálních odpadů, stavebních hmot, grafitu, tonerů, papíru a dalších materiálů.

Vyrábí se a dodává v různých modifikacích vzájemně se lišících svým určením z hlediska charakteru nasazení, velikostí nasávacích hrdel, filtrační plochy, sběrné nádoby, plnicího proudu vzduchu, podtlaku, příkonu elektromotoru, vnějších rozměrů a dále např. i hmotností, napájecím napětím apod.

Charakteristika:

Kompaktní, mobilní průmyslové odsavače na suchý prach a nečistoty. Dodávají se v širokém spektru variant. V provedeních DUSTOMAT – 10 (manuální čištění filtru) a DUSTOMAT – 15 a 16 M (pneumatické čištění filtru). DUSTOMAT – 16 má zvýšenou filtrační plochu a lze ho osadit odsávacím ramenem. Nejčastěji se používá pro odsávání od jednoho, nebo dvou zájmových strojů. Lze je aplikovat i jako úklidový stroj. Vhodné příslušenství umožňuje vysokou variabilitu využití.

Čistitelné filtrační patrony umožňují dlouhou dobu životnosti. Při použití speciálních filtračních vložek lze odsávat i velmi jemné prachové částice třídy M a H.

Způsob čištění filtru:

DUSTOMAT – 10 – manuální čištění
DUSTOMAT – 15 a 16 M – pneumatické čištění

Typ filtru: Filtrační patrony Antistatické



**DUSTOMAT 16 M
s odsávacím ramenem**

Jednotlivé stroje jsou dle určení a použití přezkoušeny zkušebnou TÜV. Jedná se zkušky pro jednotlivé třídy prachů H a M.



DUSTOMAT – 16 M – odsávání od
ručního broušení



DUSTOMAT – 10 – manuální čištění
filtru



DUSTOMAT – 15 – úklid podlahy

Parametry / Typické modifikace		DUSTOMAT – 10 DUSTOMAT –15	DUSTOMAT –16 M
Max. odsávaný objem	m ³ /hod	720	1.140
Průřez sacího hrdla	mm	100	125
Podtlak	Pa	2.800	2.000
Příkon motoru	kW	1,3/ 1,1	1,3/ 1,1
Napájecí napětí	V	230/ 400	230/ 400
Filtrační plocha	m ²	3,5	9,4
Rozměry	d	1.165	1.150
	š	530	670
	v	1.636	1.470
Hmotnost	kg	65	110
Obsah sběrné nádoby	l	100	45
Čištění filtrů		Manuální / pneumatické	pneumatické
Charakter filtru		antistatický	antistatický