

# #JUSTOBEGLEAN

**DEPURECO**  
INDUSTRIAL VACUUMS

# EXTRACTOR COMPACT

## DEPURECO ASPIRATOARE INDUSTRIALE S.R.L

SPLAIUL INDEPENDENȚEI NR. 332B, SECTOR 6 - BUCUREȘTI · ROMÂNIA  
TELEFON: 0040 726 141 531 - ION.VASILE@DEPURECO.COM

[WWW.DEPURECO.RO](http://WWW.DEPURECO.RO)

 @DEPURECOINDUSTRIALVACUUMS

 @DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS

 @DEPURECO\_INDUSTRIAL\_VACUUMS

 @DVACUUMS

 **DEPURECO**  
INDUSTRIAL VACUUMS



## SCUTURARE MANUALĂ

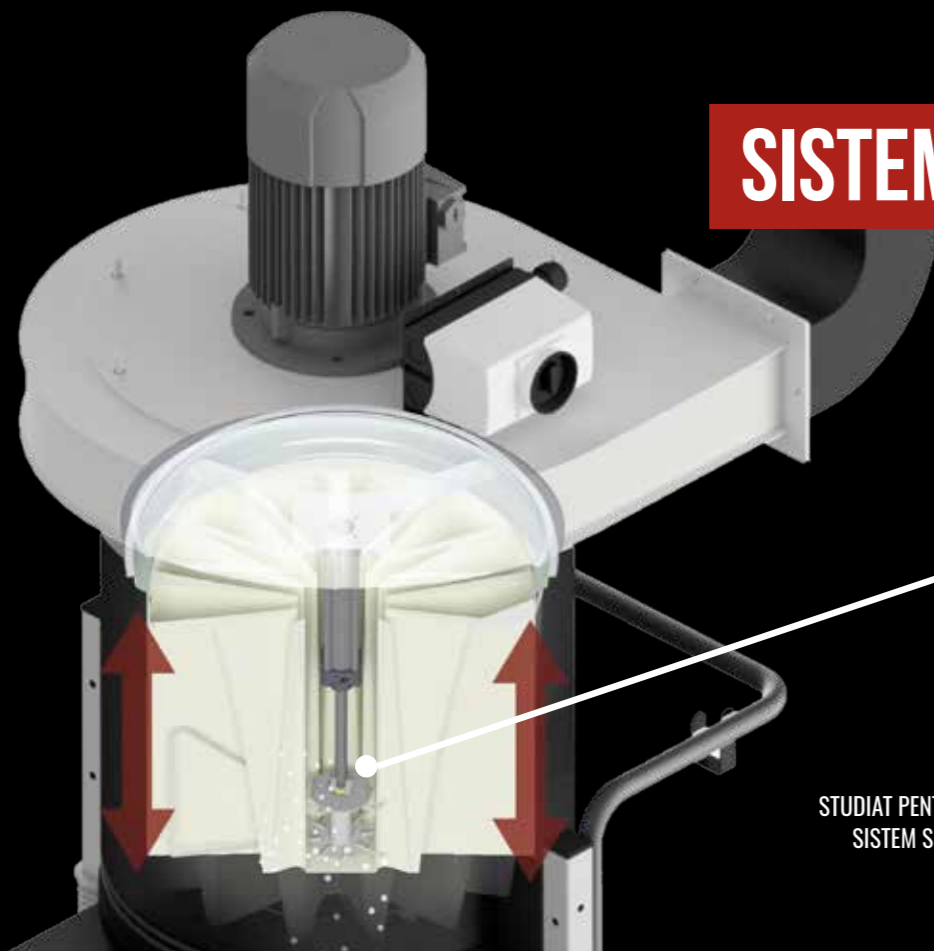
STUDIAT PENTRU MATERIALE GRANULARE ȘI MATERIALE UMEDE  
SISTEM DE AGITARE MANUALĂ PENTRU CURĂȚAREA FILTRULUI



SIMPLU ȘI EFICIENT



## SISTEMUL PSC



EFICIENT ȘI FIABIL

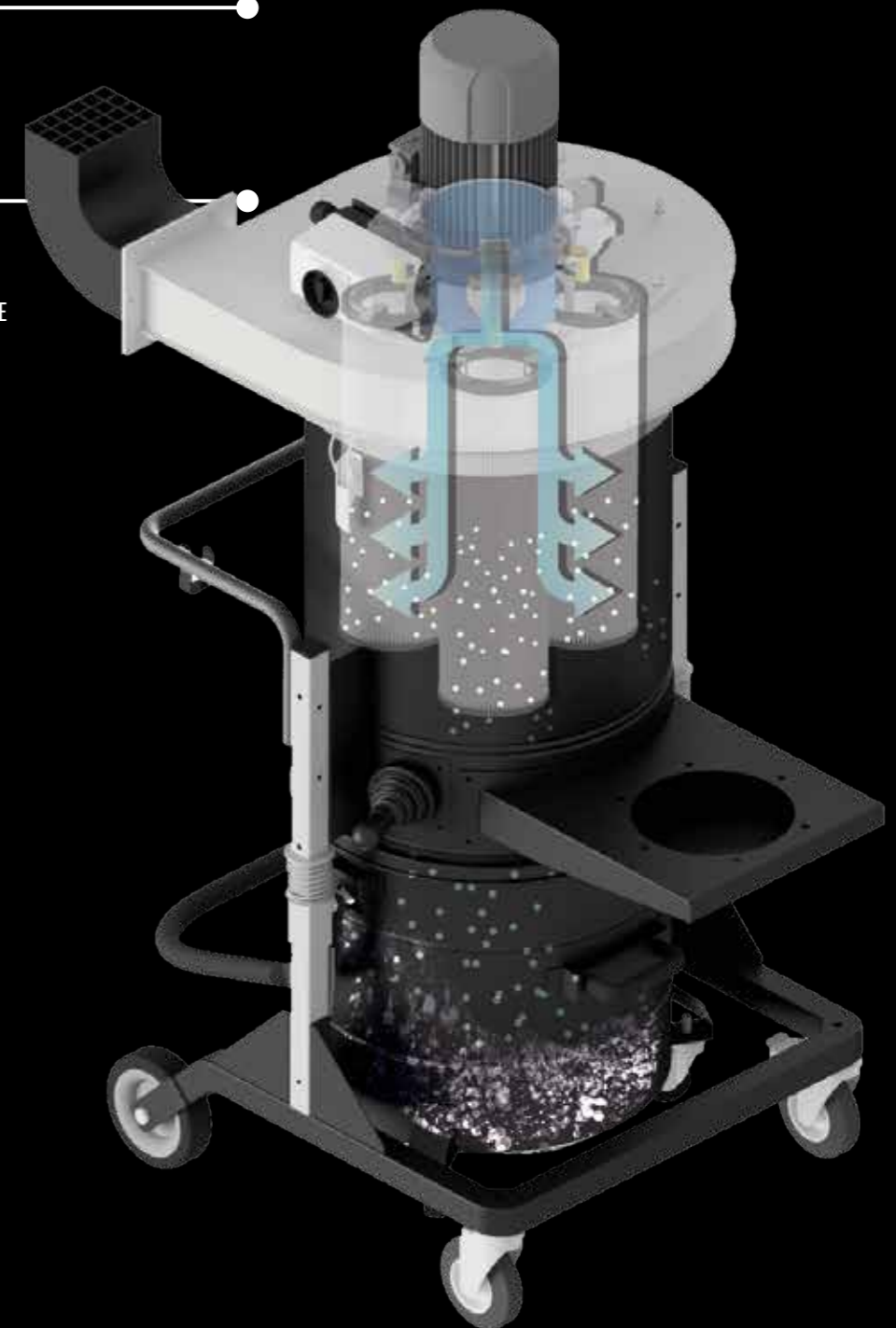
STUDIAT PENTRU MATERIALE GRANULARE ȘI MATERIALE UMEDE  
SISTEM SEMI-AUTOMATIC DE SCUTURARE A FILTRULUI

## SISTEMUL SP

SISTEMUL SP PERMITE MENȚINEREA FILTRULUI CURAT  
CURĂȚAREA FĂCÂNDU-SE AUTOMAT, FĂRĂ OPRIREA  
FUNCȚIONĂRII

SISTEMUL SP ESTE PERFECT PENTRU CANTITĂȚI  
ÎNSEMNAȚE DE PRAF FIN

PROGRAMATOR CICLIC INSTALAT  
PE ASPIRATOR. MULTITIMĂ ECRANULUI TACTIL  
ESTE POSIBIL SĂ STABILIM CICLUL DE CURĂȚARE  
ȘI SĂ REGLĂM SISTEMUL ÎN CONFORMITATE CU  
CANTITATEA ȘI TIPUL DE MATERIAL ASPIRAT.



CURĂȚAREA  
FILTRULUI  
ESTE IMPORTANTĂ

# DF075



## DF075

# DF22



## DF22

PUTERE	kW-HP	0,75 - 1
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	400   50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	180   160   130
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	180   150   123
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m³/h	400   800   1000
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	70   100   120
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm²	24.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	65 / 100

PUTERE	kW-HP	2,2 - 3
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	400   50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	352   350   350
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	340   320   280
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m³/h	800   1000   1400
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	100   120   150
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm²	24.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	65 / 100

FILTRU STEA STANDARD, CLASA M  
POTRIVIT PENTRU FIECARE NEVOIE



**PSC**

SISTEMUL PNEUMATIC  
SEMI-AUTOMAT  
DE SCUTURARE A FILTRULUI



**SISTEMUL  
SP**

SISTEMUL AUTOMAT  
DE CURĂȚARE  
JET CLEAN, INVERSARE  
FLUX AER



**BRAT  
DE ASPIRARE**

FILTRU ABSOLUT  
HEPA H14

EFICIENȚA DE FILTRARE  
PÂNĂ LA 99,995%, PESTE 18 MICRONI



# 3 ANI

## GARANȚIE

COMANZI UN ASPIRATOR + UN FILTRU SUPPLEMENTAR  
ȘI AI OBTINUT **GARANȚIA ESTINSĂ**

# DF40



# DF40

# DFFIX



# DFFIX

PUTERE	kW-HP	4 - 5,5
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V Hz	400   50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	370   340   270
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	300   270   200
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	1500   2100   2700
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	150   180   200
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	45.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	65

PUTERE	kW-HP	DF FIX 55	DF FIX 75
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V Hz	5,5 - 7,5	7,5 - 10
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	517	575
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	480	539
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	2700	3900
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	200	200
EFICIENȚA DE FILTRARE		45.000	45.000
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
		175	175

FILTRU STEA STANDARD, CLASA M  
POTRIVIT PENTRU FIECARE NEVOIE



**PSC**  
SISTEMUL PNEUMATIC  
SEMI-AUTOMAT  
DE SCUTURARE A FILTRULUI



**SISTEMUL SP**  
SISTEMUL AUTOMAT  
DE CURĂȚARE  
JET CLEAN, INVERSARE  
FLUX AER



BRAT  
DE ASPIRARE

FILTRU ABSOLUT  
HEPA H14

EFICIENȚA DE FILTRARE  
PÂNĂ LA 99,995%, PESTE 18 MICRONI



# 3 ANI

## GARANȚIE

COMANZI UN ASPIRATOR + UN FILTRU SUPPLEMENTAR  
ȘI AI OBTINUT **GARANȚIA ESTINSĂ**

# DF075



# DF075

Z22



# DF22



# DF22

Z22



PUTERE	kW-HP	0,75 - 1
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	340   220   280
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	180   160   130
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	400   800   1000
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	70   100   120
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	24.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	65 / 100

PUTERE	kW-HP	2,2 - 3
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	352   350   350
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	340   320   280
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	800   1000   1400
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	100   120   150
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	24.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	65 / 100

FILTRU STEA STANDARD, CLASA M  
POTRIVIT PENTRU FIECARE NEVOIE



FILTRU STEA  
STANDARD,  
CLASA M



FILTRU PTFE  
ANTISTATIC



### PSC

SISTEMUL PNEUMATIC  
SEMI-AUTOMAT  
DE SCUTURARE A FILTRULUI



### SISTEMUL SP

SISTEMUL AUTOMAT  
DE CURĂȚARE  
JET CLEAN, INVERSARE  
FLUX AER



BRAT DE  
ASPIRARE



FILTRU ABSOLUT  
HEPA H14

EFICIENȚA DE FILTRARE  
PÂNĂ LA 99,995%, PESTE 18 MICRONI



# 3 ANI

## GARANȚIE

COMANZI UN ASPIRATOR + UN FILTRU SUPPLEMENTAR  
ȘI AI OBTINUT **GARANȚIA ESTINSĂ**

# DF40



# DF40

Z22

**Ex**

# DFFIX



# DFFIX

Z22

**Ex**

PUTERE	kW-HP	4 - 5,5
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	370   340   270
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	300   270   200
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	1500   2100   2700
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	150   180   200
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	45.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	65

PUTERE	kW-HP	DF FIX 55	DF FIX 75
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	5,5 - 7,5	7,5 - 10
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mmH2O	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
DEPRESIUNEA STATICĂ	mmH2O	517	575
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	480	539
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	2700	3900
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	200	200
EFICIENȚA DE FILTRARE		45.000	45.000
CAPACITATEA CONTAINERULUI	Lt	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
		175	175

FILTRU STEA STANDARD, CLASA M  
POTRIVIT PENTRU FIECARE NEVOIE



**PSC**  
SISTEMUL PNEUMATIC  
SEMI-AUTOMAT  
DE SCUTURARE A FILTRULUI



**SISTEMUL  
SP**  
SISTEMUL AUTOMAT  
DE CURĂȚARE  
JET CLEAN, INVERSARE  
FLUX AER



FILTRU ABSOLUT  
HEPA H14

EFICIENȚA DE FILTRARE  
PÂNĂ LA 99,995%, PESTE 18 MICRONI



# 3 ANI

# GARANȚIE

COMANZI UN ASPIRATOR + UN FILTRU SUPPLEMENTAR  
ȘI AI OBTINUT **GARANȚIA ESTINSĂ**

## SISTEMUL DE DESCĂRCARE



CLAPETĂ  
ECHILIBRATĂ



VALVĂ ROTATIVĂ  
PENTRU DESCĂRCAREA  
CONTINUTULUI



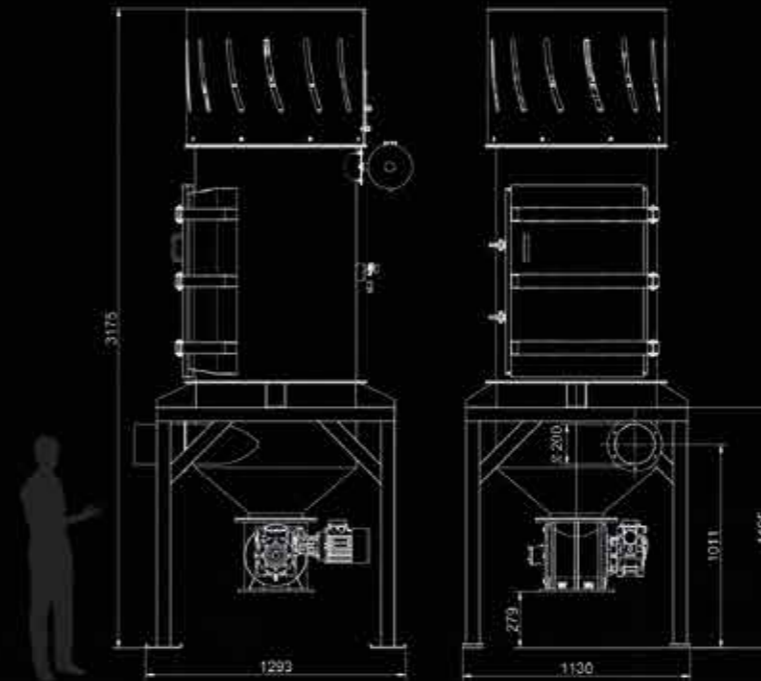
VALVĂ FLUTURE  
MANUALĂ  
PENTRU DESCĂRCARE



VALVĂ  
FLUTURE DUBLĂ,  
ELECTRO-PNEUMATICĂ,  
PENTRU DESCĂRCARE



VALVĂ ROTATIVĂ  
PENTRU DETECTAREA  
NIVELULUI



# DV AIR FLOW

		DV-AIR AF 40	DV-AIR AF 55
PUTERE	kW-HP	4 - 5,5	5,5 - 7,5
TENSIUNE   FRECVENȚĂ	V/Hz	400   50/60	400   50/60
DEPRESIUNEA MAXIMĂ	mm	340	517
DEPRESIUNEA STATICĂ	mm	270	480
VOLUMUL MAXIM DE AER ASPIRAT	m <sup>3</sup> /h	2200	2700
DIAMETRUL GURII DE ASPIRARE	Ø mm	200	200
SUPRAFAȚA FILTRULUI	cm <sup>2</sup>	340.000	340.000
EFICIENȚA DE FILTRARE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1μ)	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1μ)



SISTEMUL  
SP

SISTEMUL AUTOMAT DE  
CURĂȚARE JET CLEAN,  
INVERSARE FLUX AER



## 3 ANI

## GARANȚIE

COMANZI UN ASPIRATOR + UN FILTRU SUPPLEMENTAR  
ȘI AI OBȚINUT **GARANȚIA ESTINSĂ**

# SOLUȚII DE FILTRARE

## TIPURI DE FILTRE

### FILTRU STEA CLASA "M"



PRAFURI FINE, GRANULE ȘI MATERIALE USCATE

### FILTRU STEA ANTISTATIC, CLASA "M"



PRAFURI FINE, GRANULE ȘI MATERIALE CARE AU TENDINȚĂ DE ÎNCĂRCARE ELECTROSTATICĂ. ÎN ECHIPAREA STANDARD LA TOATE MODELELE ATEX

### FILTRU STEA NOMEX



PRAFURI ȘI SOLIDE CU TEMPERATURI DE PÂNĂ LA 250°C

### FILTRU DE CARBON ACTIV



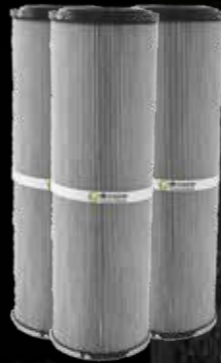
8 KG DE CARBON ACTIV ELIMINĂ MIROSURILE NEPLĂCUTE

### FILTRU STEA PTFE



PRAFURI FINE CU TENDINȚĂ DE COLMATARE, HIGROSCOPICE ȘI MATERIALE UMEDE. CERTIFICAT PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ

### FILTRU CARTUȘ CLASA "M"



CANTITĂȚI MARI DE PRAFURI FINE ȘI CU TENDINȚĂ DE COLMATARE. DISPONIBILE PE TOATE ASPIRATOARELE CU SISTEMUL SP DE SCUTURARE AUTOMATĂ, PRIN INVERSARE FLUX DE AER



EFICIENȚA DE FILTRARE DE PÂNĂ LA 99,995%, PESTE 0,18 μ

# BRAȚ DE ASPIRARE

## TIPURI DE BRAȚE

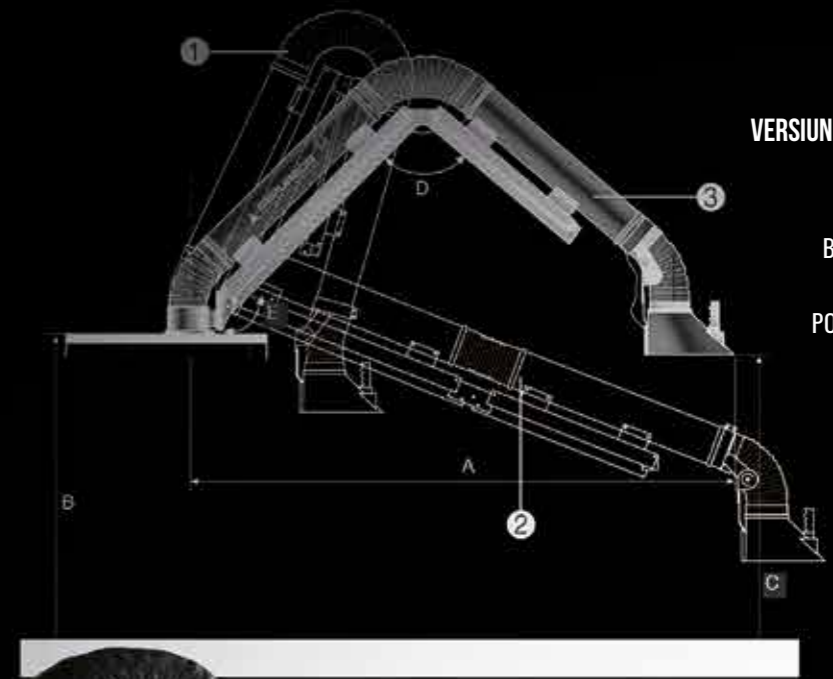
BRAȚ ARTICULAT L = 300 Ø160MM

VERSIUNEA CĂRUȚORULUI

BRAȚUL ÎNCHIS 1  
640 MM

BRAȚUL DESCHIS 2  
2600 MM

POZIȚIA DE LUCRU 3  
2300 MM



CE II 2 G/D

BRAȚ ARTICULAT L = 300 Ø150MM

