

KATALÓG # 9.3

SC Steel®
COLOR
TECHNOLOGY

STEEL COLOR TECHNOLOGY, s.r.o.
Trieda A. Hlinku 21
949 01 Nitra

Kamenná predajňa:
LEHOTA 706
951 36 Lehota
0905 933 247
sykora@estplus.sk
www.est.sk
www.99.inshop.sk



TRYSKACIE ZARIADENIA
A PRÍSLUŠENSTVO

CONTRACOR®
Authorized Dealer

OBSAH

ÚVOD	2
PRENOSNÉ TRYSKACIE ZARIADENIA SETY	3
PRENOSNÉ TRYSKACIE ZARIADENIA	6
HADICE PRE TRYSKANIE, HADICE PRE DIALKOVÉ OVLÁDANIE	17
SPOJKY NA TRYSKACIE HADICE, BEZPEČNOSTNÉ LANKÁ	20
TRYSKY	24
ŠPECIÁLNE ZARIADENIA PRE TRYSKANIE	42
BEZPEČNOSTNÉ VYBAVENIE PRE TRYSKANIE	51
ÚPRAVA STLAČENÉHO VZDUCHU A PRÍSLUŠENSTVO	59
MERACIE ZARIADENIA	71

Tento katalóg je platný od 15.08.2020.

Vydáním nového katalógu strácajú platnosť všetky predchádzajúce katalógy.

Technické charakteristiky, technické údaje a podrobnosti zverejnené v tomto katalógu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Contracor GmbH.

katalógová verzia je k dispozícii na stiahnutie na našej webovej stránke

www.est.sk

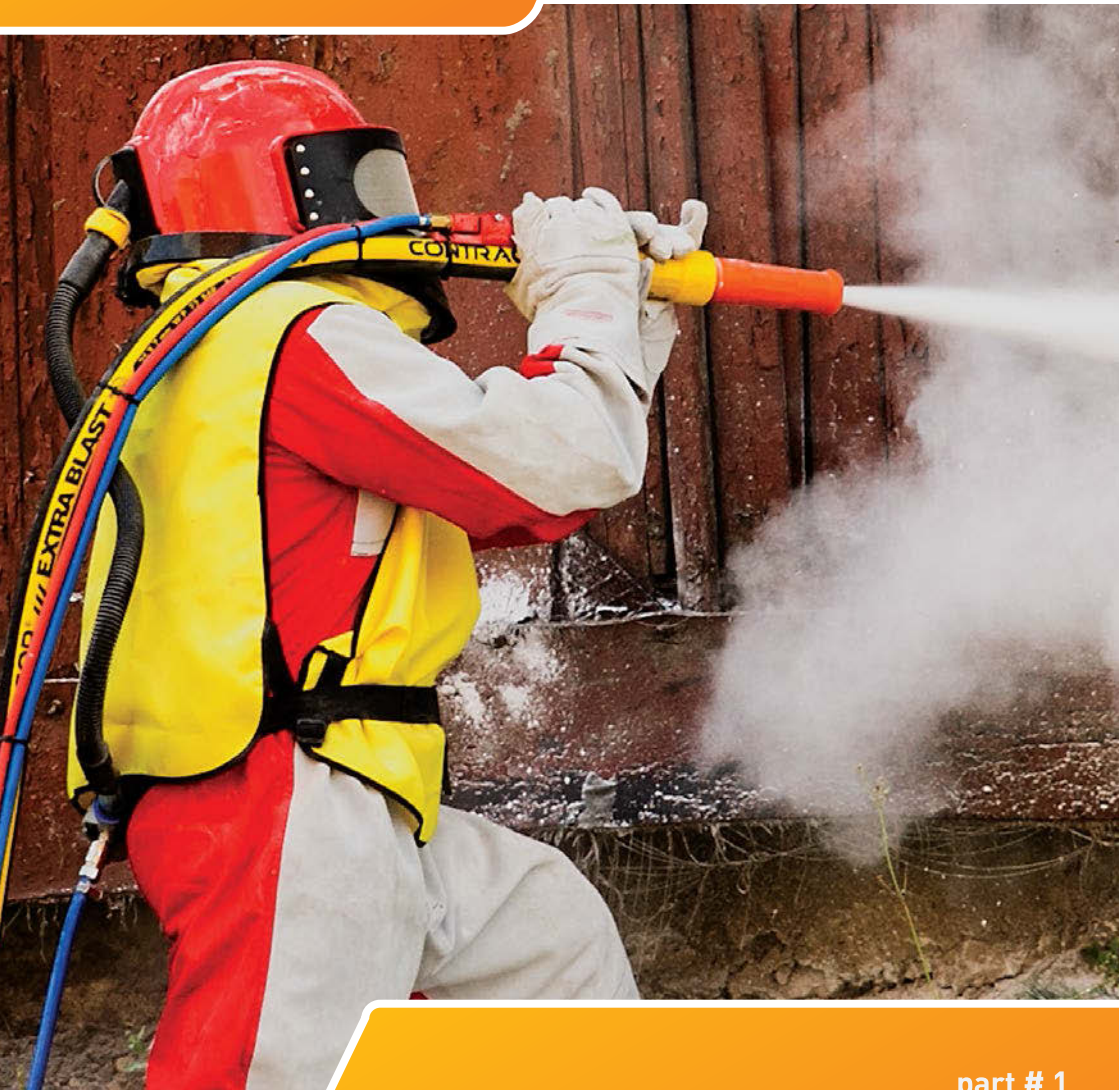


Copyright © Contracor ®. All rights reserved.



mobil +421 905 933247

www.contracor.sk

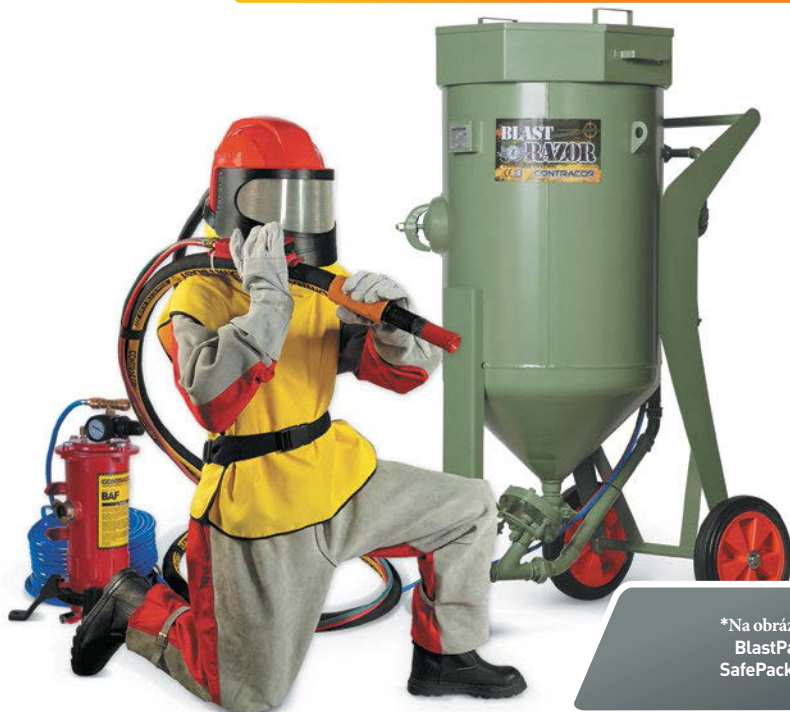


part # 1



PRENOSNÉ TRYSKACIE ZARIADENIA
OCHRANNÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY
SETY

Tryskacie zariadenia SETY Ochranné pracovné prostriedky SETY



*Na obrázku :
BlastPack-200,
SafePack-Aspect

Obj. kód	Model	Popis
10400351	BlastPack-25	BlastRazor Z-25RC, 5m Twinline, 5m ExtraBlast-13, NHP-0, CQP-0, NTC-5.0
10400451	BlastPack-50	BlastRazor Z-50RC, 5m Twinline, 5m ExtraBlast-13, NHP-0, CQP-0, NTC-5.0
10400151	BlastPack-100	BlastRazor Z-100RC, 20m Twinline, 20m ExtraBlast-25, NHP-1, CQP-1, Perf.-6.5
10400251	BlastPack-200*	BlastRazor Z-200RC, 20m Twinline, 20m ExtraBlast-32, NHP-2, CQP-2, Perf.-9.5
10130905	SafePack-Comfort	Comfort, BAF, 20m BAH, Overall 54 veľkosť plus rukavice koža
10130906	SafePack-Aspect*	Aspect, BAF, 20m BAH, Overall 54 veľkosť plus rukavice koža, 1 balík vonkajšie priezory (50 ks).

Naše sety tryskacích strojov a bezpečnostných zariadení sú vybavené všetkým potrebným príslušenstvom, prípojkami, podložkami atď. Komplexný balík tryskacích strojov a bezpečnostných zariadení bude pri dodaní namontovaný na drevenej palete.

SETY tryskacích zariadení

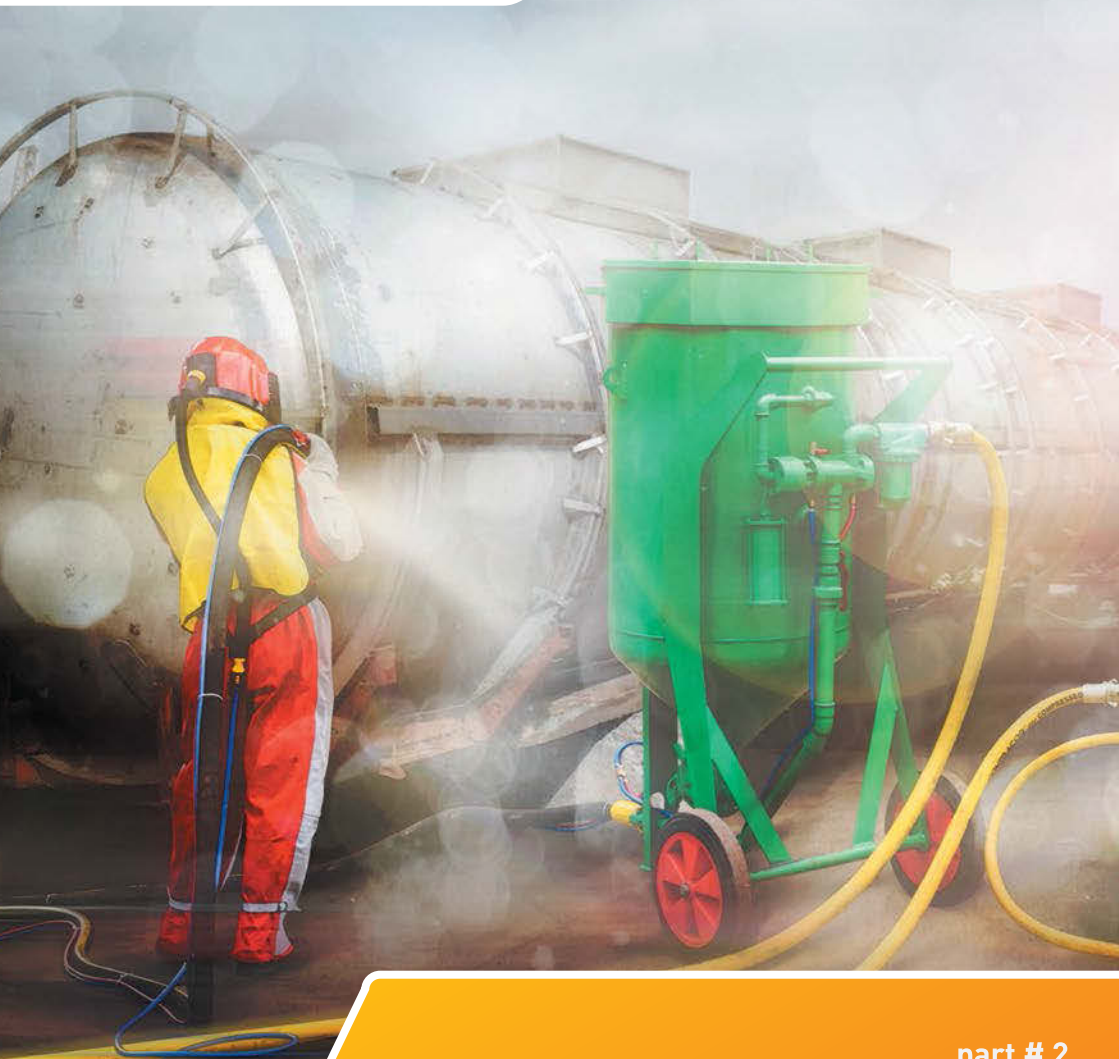
Obj. kód	Model	BlastPack-25	BlastPack-50	BlastPack-100	BlastPack-200	Popis
10400301	Z-25RC*	■				Tryskacie zariadenie s RC, 25 litrov
10400402	Z-50RC*		■			Tryskacie zariadenie s RC, 50 litrov
10400101	Z-100RC*			■		Tryskacie zariadenie s RC, 100 litrov
10400201	Z-200RC*				■	Tryskacie zariadenie s RC, 200 litrov
10112110	ExtraBlast-13	■	■			Tryskacia hadica 13x27, balík 5M
10112113	ExtraBlast-25			■		Tryskacia hadica 25x39, balík 20M
10112114	ExtraBlast-32				■	Tryskacia hadica 32x48, balík 20M
10112309	CQP-0	■	■			Nylonová hadicová spojka, pre hadice 13 x 27 mm
10112301	CQP-1			■		Nylonová hadicová spojka, pre hadice 25 x 39 mm
10112302	CQP-2				■	Nylonová hadicová spojka, pre hadice 32 x 48 mm
10112209	NHP-0	■	■			Nylonový držiak trysky, pre hadice 13 x 27 mm
10112201	NHP-1			■		Nylonový držiak trysky, pre hadice 25 x 39 mm
10112202	NHP-2				■	Nylonový držiak trysky, pre hadice 32 x 48 mm
10112551	NTC-5,0	■	■			Venturi tryska, volfrám karbid, 5,0 mm x 45 mm
10113072	Perf. 600 x 6.5			■		Venturi tryska, silikon karbid, 6,5 mm x 130 mm
10113074	Perf. 600 x 9.5				■	Venturi tryska, silikon karbid, 9,5 mm x 170 mm

*Celý názov **BlastRazor Z** ...

SETY pracovných ochranných prostriedkov

Obj. kód	Model	SafePack Comfort	SafePack Aspect	Popis
10130810	Comfort	■		Tryskacia kukla, odolná nylonová vesta
10130830	Aspect		■	Tryskacia kukla, odolná nylonová vesta
10130602			■	Priezor fólia, balík 50 ks
10130400	BAF	■	■	Filter pre dýchanie, 2 výstupy
10130909	BAH	■	■	Hadica pre dýchanie 9 mm x 15 mm, 20 m. plus spojky hadice
10130702	Veľkost 54 (L)	■	■	Overall na tryskanie Heavy-Duty koža/bavlna s rukavicami 1 pár

Naše balíčky tryskacích strojov a bezpečnostných zariadení sú vybavené všetkým potrebným príslušenstvom, prípojkami, podložkami atď. Kompletný balík tryskacích strojov a bezpečnostných zariadení bude pri dodaní namontovaný na drevenej palete.



part # 2



TRYSKACIE ZARIADENIA A ICH KOMPONENTY

TRYSKACIE ZARIADENIA



OBLASŤ POUŽITIA

Abrazívne otryskanie kovových konštrukcií a budov, mostov, vodojemov, potrubí, betónových povrchov.

Čistenie až po stupeň SA-3.0.

Výkon do 37 m² / h (pozri tabuľku výkonov).

NAVRHNUTÝ NA PRÁCU

akékoľvek suché brusivá, max. zrnitosť 4 mm.

Technické údaje:	BlastRazor Z-25 Z-25RC	BlastRazor Z-50 Z-50RC	BlastRazor Z-100 Z-100RC Z-100RCS	BlastRazor Z-200 Z-200RC Z-200RCS
Max. pracovný tlak, bar	10	10	10	10
Objem zásobníka abraziva, liter	25	50	100	200
Pracovná teplota °C	-10 — +50	-10 — +50	-10 — +50	-10 — +50
Priemer nádoby, mm	306	415	508	609
Výška nádoby, mm	960	1180	1226	1480
hmotnosť, kg	46	73	105 / 110 / 110	135 / 140 / 140

Spotreba stlačeného vzduchu (m³ / min)

Priemer trysky	pre tryskanie	pre kuku	Plus 50% rezerva na opotrebovanie trysky	Minimálna spotreba vzduchu
6,5 mm	2,3	0,5	1,4	4,2
8,0 mm	3,9	0,5	2,2	6,6
9,5 mm	5,5	0,5	3,0	9,0
11,0 mm	7,2	0,5	3,9	11,6
12,5 mm	9,6	0,5	5,0	16,1

Tabuľka výkonov

Tryska priemer, mm :		6,5	8	9,5	11	12,5
Výstup stlačeného vzduchu, m ³ / min., Pri tlaku 7 bar		4,2	6,6	9	11,6	16,1
Priemerný výkon, m ² /h	SA 2	10	15	21	28	37
	SA 2 ¹ / ₂	5	9	14	21	28
	SA 3	4	6	9	13	17
Priemerná spotreba abraziva, kg / m ²	SA 2	40	35	32	29	28
	SA 2 ¹ / ₂	58	51	46	42	40
	SA 3	78	68	62	56	54

BlastRazor Z-25, BlastRazor Z-50



Všetky abrazívne tryskacie stroje Contracor sú štandardne dodávané s vysoko efektívnym odľučovačom vlhkosti CAF, ktorý zabraňuje vnikaniu vlhkosti a oleja z kompresora do nádoby.

Toto je obzvlášť potrebné pri použití starých kompresorov alebo pri práci pri nízkych teplotách alebo vo veľkej vzdialenosti od kompresora.

Filter CAF eliminuje až 98% kondenzátu a oleja zo stlačeného vzduchu. Tým sa zabráni prerušeniu práce v súvislosti s odstraňovaním navlhčeného brúsiva z nádrže.

Štandardná dodávka :

BlastRazor Z-25		BlastRazor Z-50
<ul style="list-style-type: none"> - nádrž s objemom 25 litrov - sito - veko sita - dávkovací ventil abraziva - vysoko výkonný odľučovač vlhkosti - inšpekčné veko - rýchlospojky na hadice 		<ul style="list-style-type: none"> - nádrž s objemom 50 litrov - sito - veko sita - dávkovací ventil abraziva - vysoko výkonný odľučovač vlhkosti - inšpekčné veko - rýchlospojky na hadice
Obj. kód	Model	Popis
10400300	BlastRazor Z - 25	Tryskacie zariadenie, 25 litrov
10400401	BlastRazor Z - 50	Tryskacie zariadenie, 50 litrov

BlastRazor Z-25RC, BlastRazor Z-50 RC (s diaľkovým ovládaním)



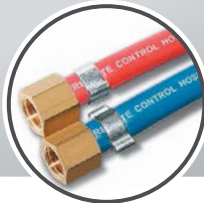
odlučovač vlhkosti a oleja
separator CAF-0



ventil diaľkového ovládania
RCV-0



dvoj-hadica
diaľkového ovládania



Páka diaľkového ovládania
DEADMAN / DMH



Štandardná dodávka :

BlastRazor Z-25 RC (s diaľkovým ovládaním)		BlastRazor Z-50 RC (s diaľkovým ovládaním)
<ul style="list-style-type: none"> - nádrž s objemom 25 litrov - sito - veiko sita - dávkovací ventil abraziva FSV-0 - vysoko výkonný odlučovač vlhkosti CAF-0 - rýchlospojky na hadice CFT-0 - diaľkové pneumatické ovládanie 		<ul style="list-style-type: none"> - nádrž s objemom 50 litrov - sito - veiko sita - dávkovací ventil abraziva FSV-0 - vysoko výkonný odlučovač vlhkosti CAF-0 - rýchlospojky na hadice CFT-0 - diaľkové pneumatické ovládanie
RC ventil diaľkového ovládania, páka diaľkového ovládania DMH, 5-m dvoj-hadica, hadicové spojky		RC ventil diaľkového ovládania, páka diaľkového ovládania DMH, 5-m dvoj-hadica, hadicové spojky
Obj. kód	Model	Popis
10400301	BlastRazor Z - 25 RC	Tryskacie zariadenie s diaľkovým ovládaním RC, 25 litrov Kompletné balenie vr. páky DMH a 5m dvoj-hadice s koncovkami.
10400402	BlastRazor Z - 50 RC	Tryskacie zariadenie s diaľkovým ovládaním RC, 50 litrov Kompletné balenie vr. páky DMH a 5m dvoj-hadice s koncovkami.

BlastRazor Z-100, BlastRazor Z-200



Všetky abrazívne tryskacie stroje Contracor sú štandardne dodávané s vysoko efektívnym odlučovačom vlhkosti CAF, ktorý zabráňuje vnikaniu vlhkosti a oleja z kompresora do nádrže.

Toto je obzvlášť potrebné pri použití starých kompresorov alebo pri práci pri nízkych teplotách alebo vo veľkej vzdialenosti od kompresora.

Filter CAF eliminuje až 98% kondenzátu a oleja zo stlačeného vzduchu. Tým sa zabráni prerušeniu práce v súvislosti s odstraňovaním navlhčeného brusiva z nádrže.

Štandardná dodávka :

BlastRazor Z-100	BlastRazor Z-200
- nádrž s objemom 100 litrov	- nádrž s objemom 200 litrov
- sito	- sito
- veiko sita	- veiko sita
- dávkovací ventil abraziva	- dávkovací ventil abraziva
- vysoko výkonný odlučovač vlhkosti	- vysoko výkonný odlučovač vlhkosti
- inšpekčné veiko	- inšpekčné veiko
- rýchlospojky na hadice	- rýchlospojky na hadice

Obj. kód	Model	Popis
10400100	BlastRazor Z-100	Tryskacie zariadenie, 100 litrov
10400200	BlastRazor Z-200	Tryskacie zariadenie, 200 litrov

BlastRazor Z-100 RC, BlastRazor Z-200 RC (s diaľkovým ovládaním)



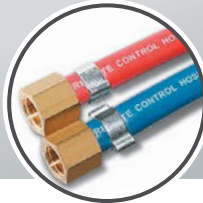
odlučovač vlhkosti a oleja
separator CAF-3



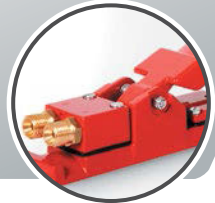
ventil diaľkového ovládania
RCV



dvoj-hadica
diaľkového ovládania



Páka diaľkového ovládania
DEADMAN / DMH



Štandardná dodávka :

DBS-100 RC (s diaľkovým ovládaním)

- nádrž s objemom 100 litrov
- sito
- veiko sita
- dávkovací ventil abraziva FSV
- vysoko výkonný odlučovač vlhkosti CAF-3
- inšpekčné veiko
- rýchlospojky na hadice CFT
- diaľkové pneumatické ovládanie

RC ventil diaľkového ovládania, páka diaľkového ovládania DMH, 20-m dvoj-hadica, hadicové spojky

DBS-200 RC (s diaľkovým ovládaním)

- nádrž s objemom 200 litrov
- sito
- veiko sita
- dávkovací ventil abraziva FSV
- vysoko výkonný odlučovač vlhkosti CAF-3
- inšpekčné veiko
- rýchlospojky na hadice CFT
- diaľkové pneumatické ovládanie

RC ventil diaľkového ovládania, páka diaľkového ovládania DMH, 20-m dvoj-hadica, hadicové spojky

Obj. kód	Model	Popis
10400101	BlastRazor Z - 100 RC	Tryskacie zariadenie s diaľkovým ovládaním RC, 100 litrov Kompletné balenie vr. páky DMH a 20m dvoj-hadice s koncovkami.
10400201	BlastRazor Z - 200 RC	Tryskacie zariadenie s diaľkovým ovládaním RC, 200 litrov Kompletné balenie vr. páky DMH a 20m dvoj-hadice s koncovkami.

BlastRazor Z-100 RCS, BlastRazor Z-200 RCS (s diaľkovým ovládaním a ventilom SGV)



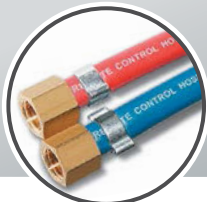
Špeciálny ventil SGV
pre kovové abrazivo



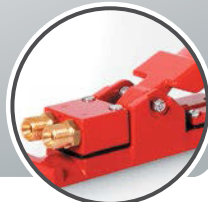
ventil diaľkového ovládania
RCV



dvoj-hadica
diaľkového ovládania



Páka diaľkového ovládania
Deadman



Štandardná dodávka :

DBS-100 RCS (s diaľkovým ovládaním a ventilom SGV)

- nádrž s objemom 100 litrov
- sito
- veko sita
- dávkovací ventil abraziva SGV
- vysoko výkonný odľučovač vlhkosti CAF-3
- inšpekčné veko
- rýchlospojky na hadice CFT
- diaľkové pneumatické ovládanie

RC ventil diaľkového ovládania, páka diaľkového ovládania DMH, 20-m dvoj-hadica, hadicové spojky

DBS-200 RCS (s diaľkovým ovládaním a ventilom SGV)

- nádrž s objemom 200 litrov
- sito
- veko sita
- dávkovací ventil abraziva SGV
- vysoko výkonný odľučovač vlhkosti CAF-3
- inšpekčné veko
- rýchlospojky na hadice CFT
- diaľkové pneumatické ovládanie

RC ventil diaľkového ovládania, páka diaľkového ovládania DMH, 20-m dvoj-hadica, hadicové spojky

Obj. kód	Model	Popis
10400102	BlastRazor Z - 100 RCS	Tryskacie zariadenie s diaľkovým ovládaním RC, 100 litrov Kompletné balenie vr. páky DMH a 20m dvoj-hadice s koncovkami.
10400202	BlastRazor Z - 200 RCS	Tryskacie zariadenie s diaľkovým ovládaním RC, 200 litrov Kompletné balenie vr. páky DMH a 20m dvoj-hadice s koncovkami.

Dávkovací ventil FSV



Regulačný ventil prietoku abrazíva Contracor FSV je určený na presné dávkovanie abrazíva do prúdu stlačeného vzduchu na výstupe z tryskacieho stroja.

Dizajnové prvky

Konštrukcia ventilu FSV so sklonom 45 ° poskytuje rovnomernú zmes vzduchu a abrazíva. Odolné ovládacie disky ventilu poskytujú presné odmeriavanie abrazívneho množstva. Servisný port umožňuje vyčistiť ventil od zanesenia. Regulačný ventil prietoku abrazíva Contracor FSV je určený na prácu s minerálnymi brusivami (struska).

Obj. kód	Model	Popis
10110850	FSV	FSV prietokový regulačný ventil abrazíva 1.1 / 4"

Dávkovací ventil SGV, gumová trubka pre ventil SGV



Regulačný ventil prietoku Contracor SGV je určený na presné dávkovanie abrazíva do prúdu stlačeného vzduchu na výstupe z tryskacieho stroja.

Dizajnové prvky

Ventil SGV sa používa na dávkovanie ťažkých alebo agresívnych abrazívnych materiálov, ako sú napríklad oceľové broky a drvina alebo oxid hlinitý. Konštrukcia SGV bráni telu ventilu v kontakte s prúdom abrazíva. Prúd abrazíva sa dotýka iba gumovej trubky, ktorá sa po opotrebení môže rýchlo vymeniť. Abrazívo sa dávkuje pomocou zúženia gumovej trubky regulačnou skrutkou.

Obj. kód	Model	Popis
10110860	SGV	Regulačný ventil prietoku SGV pre ťažké alebo agresívne materiály
29000038		Gumená trubka pre ventil SGV, náhradný diel

System diaľkového ovládania pre tryskacie zariadenia



System diaľkového ovládania používa samotný operátor abrazívneho otryskávania na spustenie a vypnutie tryskacieho stroja. System diaľkového ovládania obsahuje ventil diaľkového ovládania RCV a rukoväť DMH diaľkového ovládania, ktoré sú spojené dvojitou hadicou.

Ventil diaľkového ovládania RCV

Ventil diaľkového ovládania RCV sa používa na riadenie prívodu stlačeného vzduchu do stroja a súčasne na riadenie vyfukovania vzduchu zo stroja. Obidve riadiace funkcie bežia súčasne, keď operátor abrazívneho otryskávania stlačí alebo uvoľní rukoväť DMH. Vzduch je z nádrže odvádzaný cez tlmič, ktorý je súčasťou dodávacej súpravy.

Páka diaľkového ovládania DMH

Rukoväť diaľkového ovládania DMH je pripevnená pri tryske a pomocou dvojitej hadice spojená s ventilom diaľkového ovládania RCV.

Dizajnové prvky

Ventil diaľkového ovládania RCV reaguje po stlačení páky DMH. Nádrž tryskacieho zariadenia je natlakovaná a proces abrazívneho tryskania začína. Po uvoľnení páky DMH sa ventil diaľkového ovládania RCV zatvorí, abrazívne čistenie sa ukončí a nádrž stroja sa odtlakuje.

Obj. kód	Model	Popis
29005000	RCV-0	Ventil diaľkového ovládania 1/2", s tlmičom a pripojovacou sadou
29005001		Ventil diaľkového ovládania 1/2", bez tlmiča a spojovacej sady
29005200		Tlmič pre RCV-0 ventil diaľkového ovládania 1/2"
10110870	RCV	Ventil diaľkového ovládania 1.1/4", s tlmičom a pripojovacou sadou
29000056		Ventil diaľkového ovládania 1.1/4", bez tlmiča a spojovacej sady
29000058		Tlmič pre RCV ventil diaľkového ovládania 1.1/4"
10110880	DMH	DMH páka diaľkového ovládania

Náhradné diely do tryskacích strojov BlastRazor Z / Z-RC / Z-RCS



Obj. kód	Popis	Z	Z-RC	Z-RCS
10110930	Odľučovač vlhkosti 1 1/4", CAF-3	■	■	■
10110960	Uzatvárací ventil, gumový	■	■	■
10110950	O krúžok, gumový	■	■	■
10110900	Bajonetová spojka tryskacej hadice 1 1/4, CFT	■	■	■
10110980	Gumové tesnenie pre CFT / CQT, náhradný diel			

Pogumované fitingy pre tryskacie stroje BlastRazor Z / Z-RC / Z-RCS



Obj. kód	Popis	Z	Z-RC	Z-RCS
10110990	Y-kus 45° 1 1/4" pogumovaný	■	■	
10110911	Vsuvka 1 1/4" pogumovaná	■	■	■
10110921	Trubka 1 1/4" (100 mm) pogumovaná	■	■	
10110948	T-kus, 90°, 1 1/4" (FFF), pogumovaný			■



part # 3



HADICE PRE TRYSKANIE
HADICE PRE DIALKOVÉ OVLÁDANIE



Tryskacie hadice EXTRA BLAST



ODOLNOSŤ VOČI ABRAZII
Podľa DIN ISO 4649: 2013
Max. 60 mm³
Priem. 52 mm³

TRUBICA

Čierne vodivé NR - odolné voči oderu.

POSILNENIE

Textilné šnúry s vysokou pevnosťou.

KRYT

Čierna vodivá zmes SBR / NR - odolná proti oderu a ozónu - vpichovaná.

TEPLOTA

-30°C +80°C.

POZNÁMKA

Tolerancie podľa „RMA“ triedy 311-A.

BEZPEČNOSTNÝ FAKTOR 3: 1.

Obj. kód	Model	Popis
10112110	ExtraBlast-13	tryskacia hadica 13x27, balenie 5m
10112111	ExtraBlast-13	tryskacia hadica 13x27, balenie 20m
10112109	ExtraBlast-13	tryskacia hadica 13x27, balenie 40m
10112112	ExtraBlast-19	tryskacia hadica 19x33, balenie 20m
10112100	ExtraBlast-19	tryskacia hadica 19x33, balenie 40m
10112113	ExtraBlast-25	tryskacia hadica 25x39, balenie 20m
10112101	ExtraBlast-25	tryskacia hadica 25x39, balenie 40m
10112114	ExtraBlast-32	tryskacia hadica 32x48, balenie 20m
10112102	ExtraBlast-32	tryskacia hadica 32x48, balenie 40m

Hadice na diaľkové ovládanie TWINLINE



Obj. kód	Model	Popis
10112105		Hadica na diaľkové ovládanie, d = 6 mm, namontovaná s armatúrami, balenie 5m
10112106		Hadica na diaľkové ovládanie, d = 6 mm, namontovaná s armatúrami, balenie 20m
10112103		Hadica na diaľkové ovládanie, d = 6 mm, namontovaná s armatúrami, balenie 40m



part # 4



SPOJKY TRYSKACÍCH HADÍC
BEZPEČNOSTNÉ LANKÁ

DRŽIAKY TRYSIEK, NYLON



Materiál: nylon. Závit 50 mm - vhodný pre závit trysiek CONTRACOR®.

Na tryskacie hadice. Vybavené gumovým tesnením a skrutkami.

Obj. kód	Model	Popis
10112209	NHP-0	Držiak trysky pre hadicu 13x27 mm, Nylon
10112200	NHP-3/4	Držiak trysky pre hadicu 19x33 mm, Nylon
10112201	NHP-1	Držiak trysky pre hadicu 25x39 mm, Nylon
10112202	NHP-2	Držiak trysky pre hadicu 32x48 mm, Nylon

Obj. kód	Popis
10112208	Gumové tesnenie pre NHP-0
10112207	Gumové tesnenie pre NHP-3/4
10112203	Gumové tesnenie pre NHP-1
10112204	Gumové tesnenie pre NHP-2

Bajonetové spojky na tryskacie hadice



Materiál CQP: nylon.
Materiál CQT: kov.

Na tryskacie hadice. Kompatibilné s hadicovými spojkami CFT na abrazívnych tryskacích strojoch CONTRACOR®.
Dodávka: gumové tesnenie, skrutky, bezpečnostná spona.

Obj. kód	Model	Popis
10112309	CQP-0	Nylonová spojka na tryskaciu hadicu 13 x 27 mm
10112300	CQP-3/4	Nylonová spojka na tryskaciu hadicu 19 x 33 mm
10112301	CQP-1	Nylonová spojka na tryskaciu hadicu 25 x 39 mm
10112302	CQP-2	Nylonová spojka na tryskaciu hadicu 32 x 48 mm

Obj. kód	Model	Popis
10112319	CQT-0	Temperované kovové hadicové spojky, pozinkované, žlté pasivované, pre priemer hadice 13 x 27 mm
10112311	CQT-1	Temperované kovové hadicové spojky, pozinkované, žlté pasivované, pre priemer hadice 25 x 39 mm
10112312	CQT-2	Temperované kovové hadicové spojky, pozinkované, žlté pasivované, pre priemer hadice 32 x 48 mm

Obj. kód	Popis
10110981	Gumové tesnenie pre CQP-0 / CQT-0 / CFT-0
10112307	Gumové tesnenie pre CQP-3/4
10112303	Gumové tesnenie pre CQP-1 / CQP-2
10110980	Gumové tesnenie pre CQT-1 / CQT-2 / CFT-1

BEZPEČNOSTNÉ LANKÁ NA HADICE



Ocelové lanká odolné proti korózii s pokovenými pružinami a hliníkovými koncovkami

Návod na použitie:

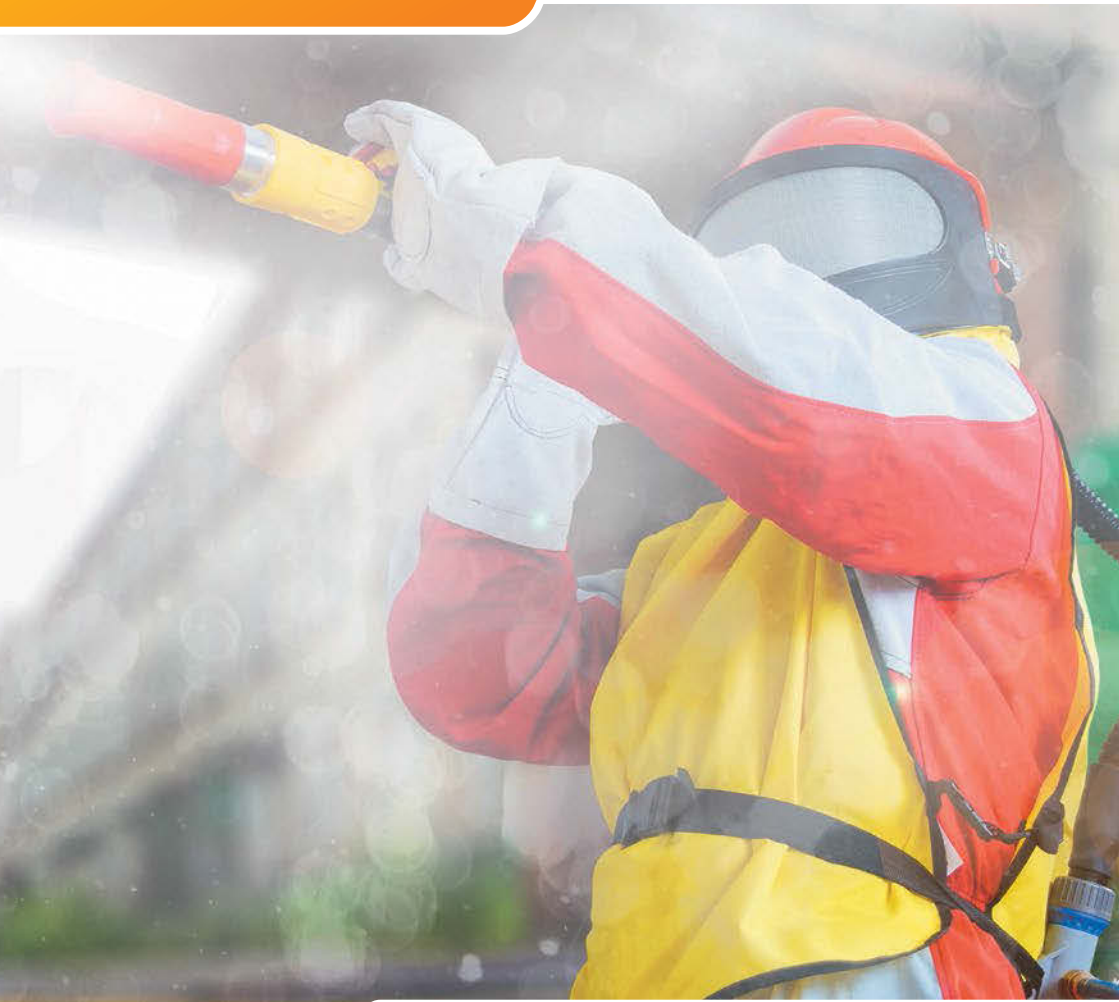
Na všetky spoje pripojte bezpečnostné káble pre tryskaciu hadicu. Pred pripojením spojok stiahnite pružinovú slučku a nasuňte ju iba na hadice na tryskanie (nie na vedenie diaľkového ovládania). Pripojte hadicovú spojku a zasuňte konce bezpečnostného kábla dozadu, kým nie je kábel rovný a hadica je mierne ohnutá.

Bezpečnostné káble Whipcheck Contracor® Whipcheck sa používajú na všetkých tryskacích hadiciach na bezpečné uchytenie spojených spojov v prípade náhodného oddelenia. Bezpečnostné káble Whipcheck odľahčujú spojky od hmotnosti hadice a znižujú nebezpečenstvo spôsobené poruchou spojky. Káble tiež pomáhajú brániť tryskaniu hadice v prípade poruchy spojky. Hadicové spojky sa môžu oddeľovať od vzduchových a tryskacích hadíc z rôznych dôvodov:

- Spojovacie skrutky môžu stratiť pridržnú silu v dôsledku vnútorného opotrebenia hadíc
- Použitie nesprávnych skrutiek spojky môže narušiť správne osadenie spojok a hadice
- Vonkajší priemer hadice môže byť pre spojku príliš malý
- Neustále namáhanie spôsobené ťahaním hadíc po stavenisku môže oslabiť príľnavosť spojky k hadici
- Spojky sa tiež mohli poškodiť vozidlami alebo iným vybavením.

Bezpečnostné káble Whipcheck sú dôrazne odporúčané vertikálnymi aplikáciami, keď sú zavesené vzduchové a tryskacie hadice. Hadicové spojky nie sú určené na unesenie hmotnosti hadice. Na zmiernenie zvýšeného napätia sú potrebné ďalšie podpery. Bezpečnostné káble Whipcheck môžu byť vyrobené z vysokopevnostnej ocele odolnej proti korózii a môžu byť inštalované na spojovacích spojiach hadica-hadica a hadica-pevná spojka.

Obj. kód	Popis
10112321	Bezpečnostné lanko do 1" I.D.
10112322	Bezpečnostné lanko 1.1/4" - 3" I.D.



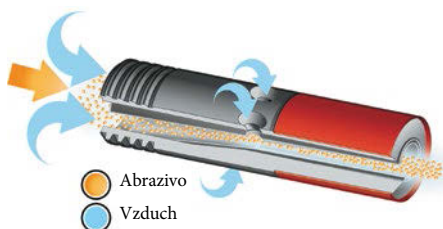
part # 5



TRYSKY

TRYSKY CONTRACOR®

Contracor ponúka široký výber tryskacích trysiek vyrobených z vysoko kvalitného karbidu volfrámu, karbidu kremíka alebo karbidu bóru. K dispozícii sú rôzne typy dýz a materiály pláštá.



CONTRACOR® Venturiho trysky

Venturiho trysky vytvárajú široký tvar tryskania a zintenzívňujú abrazívnu rýchlosť až o 100% na daný tlak. Venturiho trysky sú najlepšou voľbou na zvýšenie produktivity pri tryskaní na väčších plochách. Trysky typu Long Venturi poskytujú približne 40% zvýšenie produktivity v porovnaní s tryskami s priamym otvorom. Ďalej je možné znížiť spotrebu brusiva asi o 40%.

CONTRACOR® Dvojité Venturiho trysky

Dvojitý Venturiho typ možno považovať za dve trysky v rade s medzerou a otvormi medzi nimi, ktoré uľahčujú vstup atmosférického vzduchu do dolnej časti trysky. Výstupný segment je tiež širší ako bežná tryska. Táto modifikácia zväčšuje veľkosť pieskovacieho lúča a minimalizuje zníženie abrazívnej rýchlosti.

Výber materiálu trysky

Karbid volfrámu (TC)

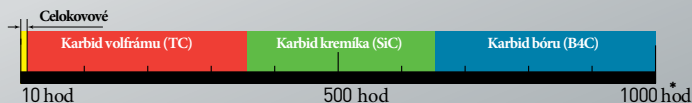
Odolné voči mechanickému namáhaniu. Najlepšie sa hodí na vonkajšie použitie s minerálnymi brusivami, ako sú struska, garnet a iné.

Karbid kremíka (SiC)

Ľahký a odolný proti opotrebovaniu. Univerzálne použitie s oxidom hliníovým, karbidom kremíka, ocelovou brokovou alebo minerálnou struskou a garnetom.

Karbid bóru (B4C)

Veľmi ľahký s najdlhšou životnosťou. Používa sa na agresívne brusivá ako oxid hliníty, karbid kremíka, ocelová drvina.



* Všetky hodnoty sú orientačné a približné a sú uvedené iba na účely porovnania trysiek. Skutočná životnosť trysky bude závisia od druhu média, pracovného tlaku, rozmerov média a profilu častíc média.

TRYSKY PERFORMER



trysky na abrazívne
tryskanie vyrobené z
vysoko kvalitného
karbidu volfrámu (TC).

Trysky PERFORMER 400

Performer je najnovší typ vysoko výkonných trysiek na čistenie prúdom Venturi. Nové moderné a veľmi odolné vložky sú vybavené robustným a ľahkým polyuretánovým plášťom. Či už ide o tryskanie vysoko agresívnym taveným hlinikom, karbidom kremíka a oceleovou drvinou alebo tryskaním abrazívami na báze strusky - v rade trysiek Contracor Performer nájdete najvhodnejšiu trysku pre vaše použitie. Trysky Performer sú dostupné v piatich veľkostiach na dosiahnutie maximálnej produktivity systému abrazívneho otryskania. Môžete zvoliť správny otvor trysky, ktorý vyhovuje prívodu stlačeného vzduchu a optimalizovať spotrebu tryskacieho média.

Trysky Venturi odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Životnosť: až 400 h.
Plášť: polyuretán. Závit: hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 32 mm.

Objednací kód	Model	Popis
10113062	Performer 400 x 6.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 130 mm
10113063	Performer 400 x 8.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 150 mm
10113064	Performer 400 x 9.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 9,5 mm x 170 mm
10113065	Performer 400 x 11.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 11,0 mm x 200 mm
10113066	Performer 400 x 12.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 12,5 mm x 210 mm



trysky na abrazívne
tryskanie vyrobené z
vysoko kvalitného
karbidu kremíka (SiC).

Trysky PERFORMER 600

Performer je najnovší typ vysoko výkonných trysiek na čistenie prúdom Venturi. Nové moderné a veľmi odolné vložky sú vybavené robustným a ľahkým polyuretánovým plášťom.

Či už ide o tryskanie vysoko agresívnym taveným hliníkom, karbidom kremíka a ocelovou drvinou alebo tryskaním abrazívami na báze strusky - v rade trysiek Contracor Performer nájdete najvhodnejšiu trysku pre vaše použitie. Trysky Performer sú dostupné v piatich veľkostiach na dosiahnutie maximálnej produktivity systému abrazívneho otryskania. Môžete zvoliť správny otvor trysky, ktorý vyhovuje prívodu stlačeného vzduchu a optimalizovať spotrebu tryskacieho média.

Trysky Venturi odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu kremíka (SiC). Životnosť: až 600 hodín.

Plášť: polyuretán. Závit: hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 32 mm.

Objednací kód	Model	Popis
10113072	Performer 600 x 6.5	Venturiho tryska, karbid kremíka, 6.5 mm x 130 mm
10113073	Performer 600 x 8.0	Venturiho tryska, karbid kremíka, 8.0 mm x 150 mm
10113074	Performer 600 x 9.5	Venturiho tryska, karbid kremíka, 9.5 mm x 170 mm
10113075	Performer 600 x 11.0	Venturiho tryska, karbid kremíka, 11.0 mm x 200 mm
10113076	Performer 600 x 12.5	Venturiho tryska, karbid kremíka, 12.5 mm x 210 mm



abrazívne trysky
vyrobené z vysoko
kvalitného karbidu bóru
(B4C).

Trysky PERFORMER 1000

Performer je najnovší typ vysoko výkonných trysiek na čistenie prúdom Venturi. Nové moderné a veľmi odolné vložky sú vybavené robustným a ľahkým polyuretánovým plášťom.

Či už ide o tryskanie vysoko agresívnym taveným oxidom hlinitým, karbidmi bóru a oceľovou drvinou alebo tryskaním abrazívmi na báze strusky - v rade trysiek Contracor Performer nájdete najvhodnejšiu trysku pre vaše použitie. Trysky Performer sú dostupné v piatich veľkostiach na dosiahnutie maximálnej produktivity systému abrazívneho otryskania. Môžete zvoliť správny otvor trysky, ktorý vyhovuje prívodu stlačeného vzduchu a optimalizovať spotrebu tryskacieho média.

Venturiho trysky odolné voči opotrebovaniu vyrobené z karbidu bóru (B4C). Životnosť: až 1 000 h.
Plášť: polyuretán. Závit: hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 32 mm.

Objednací kód	Model	Popis
10113082	Performer 1000 x 6.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 6,5 mm x 130 mm
10113083	Performer 1000 x 8.0	Venturiho tryska, karbid bóru, 8,0 mm x 150 mm
10113084	Performer 1000 x 9.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 9,5 mm x 170 mm
10113085	Performer 1000 x 11.0	Venturiho tryska, karbid bóru, 11,0 mm x 200 mm
10113086	Performer 1000 x 12.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 12,5 mm x 210 mm

Trysky CLASSIC TC Venturi Type



trysky na abrazívne
tryskanie vyrobené z
vysoko kvalitného
karbidu volfrámu (TC).

Trysky typ RTC

Trysky Venturi odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu volfrámu (TC).

Venturiho dýzy vytvárajú široký tvar tryskania a zintenzívňujú abrazívnu rýchlosť až o 100% na daný tlak. Venturiho dýzy sú najlepšou voľbou na zvýšenie produktivity pri tryskaní na väčších plochách. Dýzy typu Long Venturi poskytujú približne 40% zvýšenie produktivity v porovnaní s dýzami s priamym otvorom. Ďalej je možné znížiť spotrebu brusiva asi o 40%.

Životnosť: až 400 h. Plášť : Guma. Závit : Guma, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 32 mm.

Obj. kód	Model	Popis
10112062	RTC-6.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 130 mm
10112063	RTC-8.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 150 mm
10112064	RTC-9.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 9,5 mm x 170 mm
10112065	RTC-11.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 11,0 mm x 200 mm
10112066	RTC-12.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 12,5 mm x 210 mm

Trysky typ DVTC

Trysky Double Venturi odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu volfrámu (TC).

Dvojitý Venturiho štýl možno považovať za dve dýzy v rade s medzerou a otvormi medzi nimi, ktoré uľahčujú vstup atmosférického vzduchu do dolnej časti dýzy. Výstupný segment je tiež širší ako bežná dýza. Táto modifikácia zväčšuje veľkosť pieskovacieho lúča a minimalizuje zníženie abrazívnej rýchlosti.

Životnosť: až 400 h. Plášť: hliník / guma. Závit : hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP.

Vstupný rozmer: 32 mm.

Obj. kód	Model	Popis
10112092	DVTC-6.5	Dvojitá Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6.5 mm x 130 mm
10112093	DVTC-8.0	Dvojitá Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8.0 mm x 150 mm
10112094	DVTC-9.5	Dvojitá Venturiho tryska, karbid volfrámu, 9.5 mm x 170 mm
10112095	DVTC-11.0	Dvojitá Venturiho tryska, karbid volfrámu, 11.0 mm x 200 mm
10112096	DVTC-12.5	Dvojitá Venturiho tryska, karbid volfrámu, 12.5 mm x 210 mm

Trysky CLASSIC TC Krátky typ



trysky na abrazívne tryskanie vyrobené z vysoko kvalitného karbidu volfrámu (TC).

Trysky typ STC

Krátke Venturiho trysky vyrobené z karbidu volfrámu (TC) odolné proti opotrebovaniu. Životnosť: až 400 hod.
Plášť: Guma. Závit: Guma, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 25 mm.

Obj. kód	Model	Popis
10112570	STC-5.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 5,0 mm x 80 mm
10112571	STC-6.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 80 mm
10112572	STC-8.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 80 mm
10112573	STC-9.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 9,5 mm x 80 mm
10112574	STC-11.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 11,0 mm x 80 mm
10112575	STC-12.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 12,5 mm x 80 mm

Trysky typ MTC

Krátke Venturiho trysky vyrobené z karbidu volfrámu (TC) odolné proti opotrebovaniu. Životnosť: až 400 hod.
Plášť: hliník. Závit: hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 25 mm.

Obj. kód	Model	Popis
10112560	MTC-5.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 5,0 mm x 80 mm
10112561	MTC-6.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 80 mm
10112562	MTC-8.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 80 mm
10112563	MTC-9.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 9,5 mm x 80 mm
10112564	MTC-11.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 11,0 mm x 80 mm
10112565	MTC-12.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 12,5 mm x 80 mm

Trysky CLASSIC TC do hadice



trysky na abrazívne
tryskanie vyrobené z
vysoko kvalitného
karbidu volfrámu (TC).

Trysky typ GTC

Trysky na vloženie hadice Venturiho typu odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Špeciálne určené na ID tryskacej hadice = 25 mm. Životnosť: až 400 h. Plášť : hliník.

Obj. kód	Model	Popis
10112031	GTC-5.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 5,0 mm x 100 mm
10112032	GTC-6.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 100 mm
10112033	GTC-8.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 100 mm

Trysky typ HTC

Trysky na vloženie hadice Venturiho typu odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Špeciálne určené na ID tryskacej hadice = 32 mm. Životnosť: až 400 h. Plášť : hliník.

Obj. kód	Model	Popis
10112502	HTC-6.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 120 mm
10112503	HTC-8.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 120 mm
10112504	HTC-9.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 9,5 mm x 120 mm
10112505	HTC-11.0	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 11,0 mm x 120 mm
10112506	HTC-12.5	Venturiho tryska, karbid volfrámu, 12,5 mm x 120 mm

Trysky CLASSIC B₄C Venturi Type



abrazívne trysky
vyrobené z vysoko
kvalitného karbidu bóru
(B₄C).

Trysky typ DVBC

Dvojité Venturi trysky odolné proti opotrebovaniu vyrobené z karbidu bóru (B₄C).

Dvojitý Venturiho štýl možno považovať za dve trysky v rade s medzerou a otvormi medzi nimi, ktoré uľahčujú vstup atmosférického vzduchu do dolnej časti trysky. Výstupný segment je tiež širší ako bežná tryska. Táto modifikácia zväčšuje veľkosť pieskovacieho lúča a minimalizuje zníženie abrazívnej rýchlosti. Životnosť - až 1 000 hod.

Plášť : Chránic z hliníka / polyuretánu. Závit: hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP. Vstupný rozmer: 32 mm.

Obj. kód	Model	Popis
10112042	DVBC-6.5	Dvojitá Venturiho tryska, karbid bóru, 6.5 mm x 130 mm
10112043	DVBC-8.0	Dvojitá Venturiho tryska, karbid bóru, 8.0 mm x 150 mm
10112044	DVBC-9.5	Dvojitá Venturiho tryska, karbid bóru, 9.5 mm x 170 mm
10112045	DVBC-11.0	Dvojitá Venturiho tryska, karbid bóru, 11.0 mm x 200 mm
10112046	DVBC-12.5	Dvojitá Venturiho tryska, karbid bóru, 12.5 mm x 210 mm

Trysky CLASSIC B4C do hadice



abrazívne trysky
vyrobené z vysoko
kvalitného karbidu bóru
(B4C).

Trysky typ GBC

Venturiho trysky odolné voči opotrebovaniu vyrobené z karbidu bóru (B4C). Špeciálne určené na použitie s tryskacou hadicou ID hadice = 25 mm. Životnosť: až 1 000 h. Plášť : hliník.

Obj. kód	Model	Popis
10112071	GBC-5.0	Venturiho tryska, karbid bóru, 5.0 mm x 100 mm
10112072	GBC-6.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 6.5 mm x 100 mm
10112073	GBC-8.0	Venturiho tryska, karbid bóru, 8.0 mm x 100 mm

Trysky typ HBC

Venturiho trysky odolné voči opotrebovaniu vyrobené z karbidu bóru (B4C). Špeciálne určené na použitie s tryskacou hadicou ID hadice = 32 mm. Životnosť: až 1 000 h. Plášť : hliník.

Obj. kód	Model	Popis
10112082	HBC-6.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 6.5 mm x 120 mm
10112083	HBC-8.0	Venturiho tryska, karbid bóru, 8.0 mm x 120 mm
10112084	HBC-9.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 9.5 mm x 120 mm
10112085	HBC-11.0	Venturiho tryska, karbid bóru, 11.0 mm x 120 mm
10112086	HBC-12.5	Venturiho tryska, karbid bóru, 12.5 mm x 120 mm

Trysky pre vnútorné tryskanie 360°



Tryskanie vnútorných rúrok Trysky typ PTC-360°



Tryskanie vnútra rúrok. Trysky typ PTC-360° sú určené na otryskanie vnútorných častí rúrok s veľkosťou od 2½" do 5" I.D. Tryska sa pripája na abrazívny tryskací stroj namiesto štandardnej trysky. Za prevádzky nasmeruje tryska PTC-360° zmes vzduch / brúsiwo na deflektor. Tento tvar spôsobí, že sa lúč tryskania rozprúdi do širokého kruhového tvaru, ktorý pri prechode tryskou vyčistí vnútro potrubia. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Hodí sa na všetky držiaky trysiek Contracor.

Charakteristika

Vysoko odolné proti opotrebeniu, trysky uhľového typu. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC).

Životnosť: až 400 hodín. Plášť: hliník. Závit: hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP.

Obj. kód	Model	Popis
10112590	PTC-360°	tryska na vnútorné plochy, karbid volfrámu, 8,0 x 75 mm
29010007		deflektor pre PTC - 360°, karbid volfrámu (TC)

Trysky pre vnútorné tryskanie 360 °L



Tryskanie vnútorných rúrok Trysky typ PTC-360°



Tryskanie vnútra rúrok. Trysky typ PTC-360 ° L sú určené na otryskanie vnútorných častí rúr vo veľkostiach od 3/4 "do 2" I.D. Tryska sa pripája na abrazívny tryskací stroj namiesto štandardnej trysky. Za prevádzky nasmeruje tryska **PTC-360 ° L** zmes vzduch / abrazívo na deflektor. Tento spôsobí, že sa tryskací lúč rozprúdi do širokého, kruhového vzoru, ktorý po priechode tryskou vyčistí vnútro rúry. Dĺžka pracovnej oblasti je 200 mm. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Hodí sa na všetky držiaky trysiek Contracor.

Charakteristika

Vysoko odolné proti opotrebeniu, trysky uhľového typu. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Životnosť: až 400 hodín. Plášť : hliník. Závit : hliník, 50 mm pre držiak trysky NHP.

Obj. kód	Model	Popis
10112595	PTC-360°L	tryska na vnútorné plochy, karbid volfrámu, 5,0 x 200 mm
29002001		deflektor pre PTC - 360 ° L, karbid volfrámu (TC)

Uhlové trysky ATC



Uhlové trysky sa používajú na vstup do tesných alebo ťažko prístupných miest, ako sú rohy, príruby alebo rúrky. Uhlové dýzy typu ATC sú kompaktné a vystreľujú brusivo v uhloch 45°. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Hodí sa na všetky držiačky trysiek Contracor - závit 50 mm.

Charakteristika

Vysoko odolné proti opotrebeniu, trysky uhlového typu. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Životnosť: až 400 hodín.
Plášť: Guma. Závit: 50 mm hrubý gumový závit.

Obj. kód	Model	Popis
10112511	ATC-5.0-1	Uhlové tryska, karbid volfrámu, otvor 1x45°
10112512	ATC-6.5-1	Uhlové tryska, karbid volfrámu, otvor 1x45°
10112513	ATC-8.0-1	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 1x45°
10112514	ATC-9.5-1	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 1x45°
10112521	ATC-5.0-2	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 2x45°
10112522	ATC-6.5-2	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 2x45°
10112523	ATC-8.0-2	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 2x45°
10112524	ATC-9.5-2	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 2x45°
10112531	ATC-5.0-3	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 3x45°
10112532	ATC-6.5-3	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 3x45°
10112533	ATC-8.0-3	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 3x45°
10112534	ATC-9.5-3	Uhlová tryska, karbid volfrámu, otvor 3x45°

Ohnuté trysky BTC



Ohnuté trysky sa používajú na vstup do tesných alebo ťažko prístupných miest, ako sú rohy, príruby alebo rúrky. Ohnuté trysky typu BTC sú kompaktné a vystreľujú brusivo v uhloch 45°. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Hodí sa na všetky držiaky trysiek Contracor závit 50 mm.

Charakteristika

Vysoko odolné proti opotrebeniu, trysky uhlového typu. Vyrobené z karbidu volfrámu (TC). Životnosť: až 400 hodín.
Plášť: chránič z hliníka / polyuretánu Závit: 50 mm hrubý.

Obj. kód	Model	Popis
10112581	BTC-6.5	Ohnutá tryska, karbid volfrámu, uhol 45°, 6.5 mm x 125 mm
10112582	BTC-8.0	Ohnutá tryska, karbid volfrámu, uhol 45°, 8.0 mm x 125 mm
10112583	BTC-9.5	Ohnutá tryska, karbid volfrámu, uhol 45°, 9.5 mm x 125 mm
10112584	BTC-11.0	Ohnutá tryska, karbid volfrámu, uhol 45°, 11.0 mm x 125 mm
10112585	BTC-12.5	Ohnutá tryska, karbid volfrámu, uhol 45°, 12.5 mm x 125 mm

Krátke trysky NTC



Krátke Venturiho trysky vyrobené z karbidu volfrámu (TC) odolné proti opotrebovaniu.

Charakteristika

Životnosť - až 400 hod. Plášť : Hliníkový, závit : Hliník, pre držiak trysky NHP-0.

Obj. kód	Model	Popis
10112550	NTC-3.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 3,5 mm x 45 mm
10112551	NTC-5.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 5,0 mm x 45 mm
10112552	NTC-6.5	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 6,5 mm x 45 mm
10112553	NTC-8.0	Krátka Venturiho tryska, karbid volfrámu, 8,0 mm x 45 mm

Nástavec na vstrekovanie vody WBA



adaptér
na vodu



Zariadenie na tryskanie vodou Contracor® bolo špeciálne navrhnuté tak, aby uspokojilo rastúci dopyt zákazníkov po viacúčelovom čistiacom systéme, ktorý je rýchly, ekonomický a ekologický.

Oblasť použitia

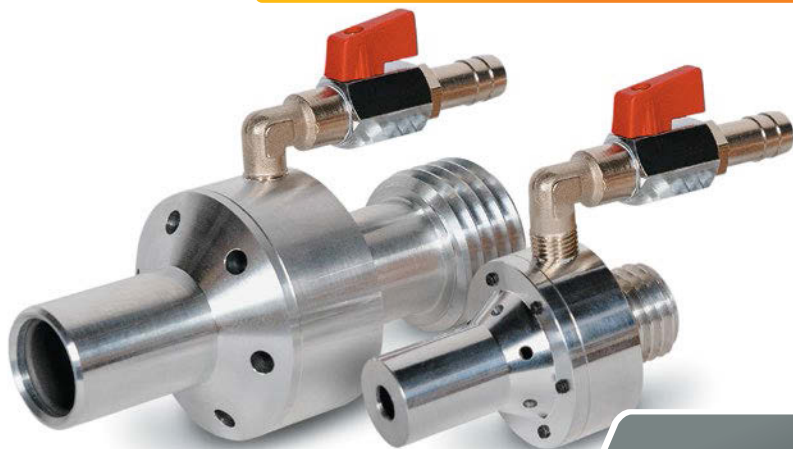
Vysoko výkonné čistenie prachu z ocele, kameňa a betónu znižujúce prašnosť. Čistenie až po stupeň SA-3.0. Výkon až o 20% vyšší ako pri tryskaní za sucha.

Navrhnuté pre prácu s

akékoľvek brúsne materiály zodpovedajúce vode, max. zrnitosť 3,5 mm. Univerzálny nástavec na tryskanie vodou. Objímka vyrobená z vysoko kvalitného karbidu volfrámu. Hodí sa na všetky tryskacie trysky Contracor®. Plášť : hliník. Závit : 50 mm hrubý, hliník

Obj. kód	Model	Popis
10112000	WBA	Nástavec na tryskanie vodou, objímka z karbidu volfrámu

Trysky na vstrekovanie vody WBN



Trysky na tryskanie
s vodou.



Zariadenie na tryskanie vodou Contracor® bolo špeciálne navrhnuté tak, aby uspokojilo rastúci dopyt zákazníkov po viacúčelovom čistiacom systéme, ktorý je rýchly, ekonomický a ekologický.

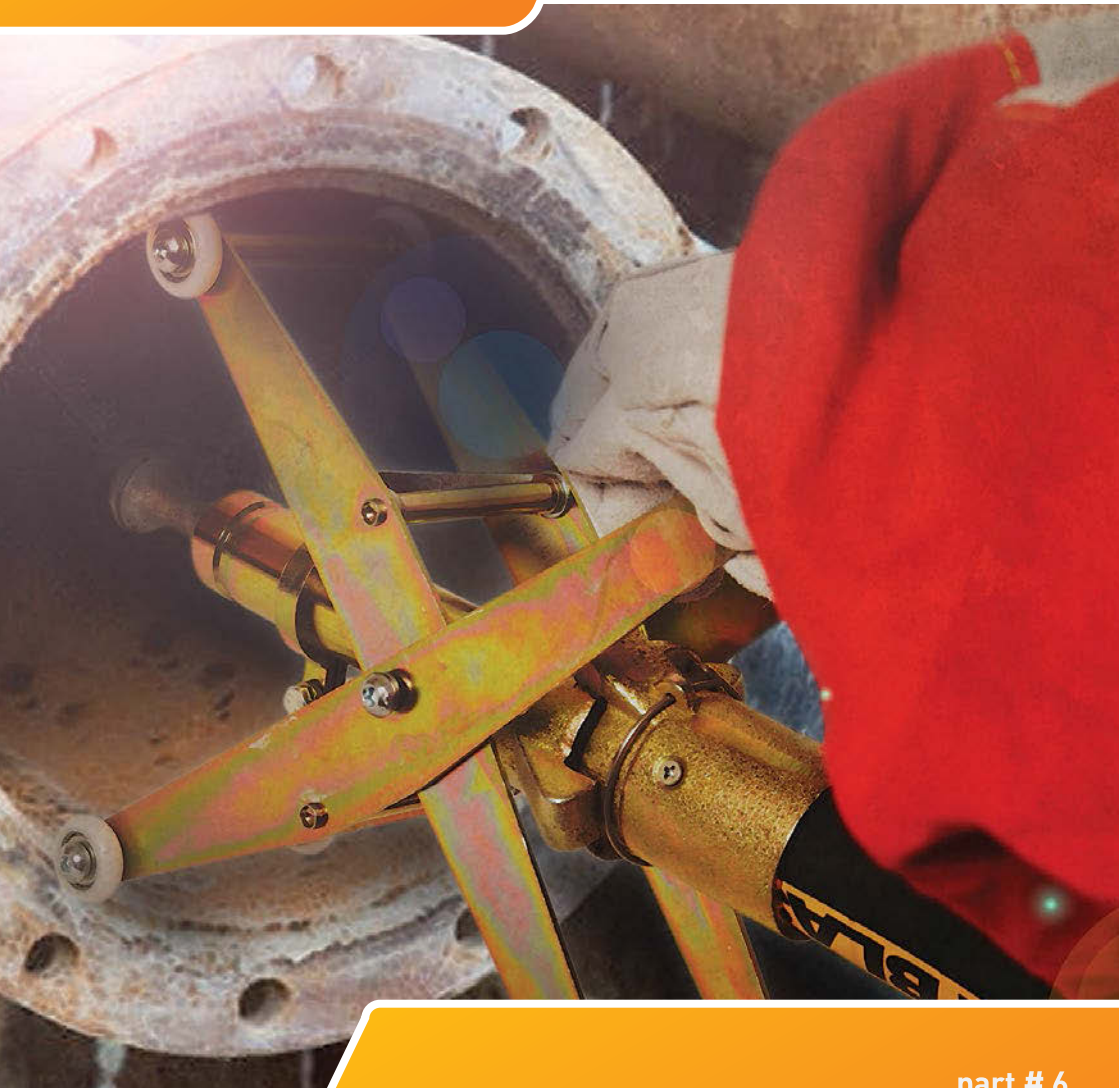
Oblasť použitia

Vysoko výkonné čistenie prachu z ocele, kameňa a betónu znižujúce prašnosť. Čistenie až po stupeň SA-3.0. Výkon až o 20% vyšší ako pri tryskaní za sucha.

Navrhnuté pre prácu s

akékoľvek brúsne materiály zodpovedajúce vode, max. zrnitosť 3,5 mm. Trysky na tryskanie vodou pre aplikácie s mokrym tryskaním. Vyrobené z vysoko kvalitného karbidu volfrámu. Plášť: hliník. Závit: 50 mm hrubý hliník.

Obj. kód	Model	Popis
10112005	WBN-MINI-5,0	Tryska na tryskanie vodou, karbid bóru, 5,0 mm, závit 3/4" pre NHP-0
10112006	WBN-MINI-6.5	Tryska na tryskanie vodou, karbid bóru, 6,5 mm, závit 3/4" pre NHP-0
10112007	WBN-MINI-8,0	Tryska na tryskanie vodou, karbid bóru, 8,0 mm, závit 3/4" pre NHP-0
10112002	WBN-6.5	Tryska na tryskanie vodou, karbid volfrámu, dia. 6.5, otvor 32 mm
10112003	WBN-8.0	Tryska na tryskanie vodou, karbid volfrámu, dia. 8.0, otvor 32 mm
10112004	WBN-9.5	Tryska na tryskanie vodou, karbid volfrámu, dia. 9.5, otvor 32 mm



part # 6



špeciálne aplikačné vybavenie

Nástroj na otryskávanie vnútorných rúrok PBT-1



- Pre rúry 3 "(75 mm) - 12" (300 mm) ID
- Nastaviteľný centrovací vozík pre konzistentný lúč tryskania
- Používajte so štandardným tryskacím strojom



Nástroj na tryskanie rúrok PBT-1 je ideálnym spoločníkom na čistenie rúrok od vnútorného priemeru 2 "(50 mm) do 12" (300 mm). PBT-1 sa skladá z trysky z karbidu volfrámu v tvare Venturiho trubice s kruhovým difúzorom z karbidu volfrámu, ktorým otryskáva abrazívnym médiom v súvislom kruhu. Materiály z karbidu volfrámu zaisťujú nízke opotrebenie a dlhú životnosť. Centrovacie objímky a vozík umožňujú namontovať PBT-1 na akékoľvek potrubie s vnútorným priemerom medzi 3 "(75mm) a 12" (300mm). S centrovacími nákrúžkami možno PBT-1 použiť v priemeroch 3 "(75mm) až 5" (125mm) I.D. S centrovacím vozíkom je PBT-1 nastaviteľný tak, aby zvládol všetky priemery medzi priemerom 5 "(125mm) a 12" (300mm) I.D.

Štandardná dodávka

Sady centrovacích krúžkov, centrovací vozík.

Obj. kód	Model	Popis
10112630	PBT-1	Nástroj na otryskávanie rúrok 3 "(75mm) - 12" (300mm) s 12,5 mm tryskou a difúzorom z karbidu volfrámu (TC). Kompletné balenie vr. súpravy centrovacích krúžkov a centrovací vozík.

Nástroj na otryskávanie vnútorných rúrok PBT-2 ROTOBLAST



- Pre rúry s vnútorným priemerom 12" (304,8 mm) až 36" (914,4 mm)
- Variabilný posuv a optimálna rýchlosť otáčania ponúka flexibilitu v rýchlostiach čistenia pre rôzne povrchové podmienky
- Nastaviteľný centrovací vozík pre konzistentný lúč tryskania
- Používajte so štandardným tryskacím strojom

PBT-2 ROTOBLAST je doplnok ku všetkým tryskacím strojom Contracor, ktorý umožňuje ľahké čistenie vnútorného povrchu oceľových rúrok. Je odolný, prenosný a hlavne ľahko použiteľný. Zaručuje značné zvýšenie produktivity. PBT-2 ROTOBLAST sa skladá z nastaviteľného stredového podvozku a rotačnej tryskacej hlavy s konštantnou rýchlosťou, aby sa vytvoril rovnomerne očistený tryskaný povrch. Vozík je plynule nastaviteľný od vnútorného priemeru 12" (304,8mm) do 36" (914,4mm). Rotujúca hlava je poháňaná stlačeným vzduchom a dvoma radiálne umiestnenými tryskami. Nastavenie posuvu umožňuje vysokú prevádzkovú flexibilitu so všetkými stupňami korózie vnútorných povrchov. Jednotku PBT-2 ROTOBLAST je možné používať s tryskami veľkosti od 6,5 mm do 9,5 mm (vnútorný priemer.)

Štandardná dodávka

Sada rámu, 2 x trysky NTC (F) -6,5, 10 x náhradné kožené podložky.

Obj. kód	Model	Popis
10112730	PBT-2 ROTOBLAST	Nástroj na otryskávanie rúr 12" (304,8mm) - 36" (914,4mm). Kompletné balenie vr. rámu, 2 x trysky NTC (F) -6,5, 10 x náhradné kožené podložky
29003025	NTC(F)-6.5	6,5 mm TC tryska pre PBT-2 ROTOBLAST
29003026	NTC(F)-8.0	8,0 mm TC tryska pre PBT-2 ROTOBLAST
29003027	NTC(F)-9.5	9,5 mm TC tryska pre PBT-2 ROTOBLAST

Nástroj na otryskávanie v uzavretom okruhu EDUCT-O-MATIC



Ručný prenosný tryskací nástroj s uzavretým okruhom.

Educt-O-Matic je kompaktný ručný prenosný tryskací prístroj s uzavretým okruhom, ktorý je možné prepravovať všade a vyžaduje iba 2,5 m³ / min vzduchu pri tlaku 6 bar. Tryskanie a obnova médií sa ovládajú iba jedným spúšťačom. Obnova média sa iniciuje miernym potiahnutím spúšte, zatiaľ čo úplným potiahnutím spúšte sa spustí systém odsávania.

Brusivo sa skladuje v kompaktnom kónickom zásobníku, odkiaľ sa dávkuje do tryskacieho zariadenia. Abrázivum je vtiahnuté do zmiešavacej komory Educt-O-Matic vysokorýchlostným prúdom vzduchu, kde je zmiešané so vzduchom a potom je vytlačované z trysky. Tryskacia hlava je nastaviteľná a otočná, aby umožnila tryskanie v akomkoľvek uhle. V gumovom nástavci sú zachytené abrazívne látky a prach. Opakovane použiteľné brusivo sa nasáva späť do náspyky, zatiaľ čo opotrebované brusivo a prach smerujú do vrečka na prach.

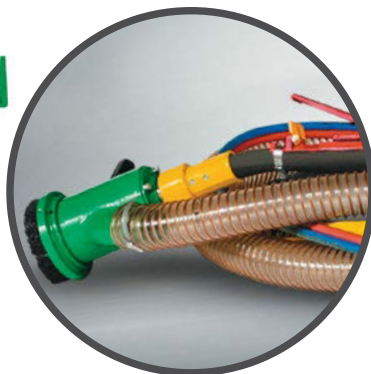
Plochu širokú asi 30 mm možno ľahko vyčistiť pomocou prostriedku Educt-O-Matic. Po dokončení tryskania stačí na dve až tri sekundy uvoľniť spúšť do polovice dráhy a vákuom zachytí zostávajúci prach a abrazívum. Vysávanie sa zastaví úplným uvoľnením spúšte. Educt-O-Matic pracuje najlepšie s ocelovou alebo železnou drťou. Prach a opotrebované brusivo sú zachytené v jednoduchom bavlnenom vrečku.

Štandardná dodávka

EDUCT-O-MATIC, 6 nástavcov a vrečko na prach.

Obj. kód	Model	Popis
10112800	Educt-O-Matic	Ručný prenosný tryskací nástroj s uzavretým okruhom. Kompletné balenie vr. 6 nástavcov a vrečka na prach

Bezprašný tryskací systém BRS



prenosný dizajn; elektricky poháňaný výkonný vŕsávač, cyklónový filter oddeľovač s odnímateľným prízorom; zachytávač prachu s kartúšou filter; čistenie pulzného filtra s časovým ovládaním; nastaviteľný otryskávací tlak; filter stlačeného vzduchu / odľučovač vlhkosti

Čistenie abrazívnym prúdom v uzavretom okruhu, ideálne na tryskanie v interiéroch, kde je potrebné zabrániť prachu a abrazívnym znečisťujúcim látkam, na otryskávanie zvarových švov a na bodové opravy. Použité tryskacie médiá sú recyklovateľné nekovové médiá: sklenené perly (balotina), oxid hlinitý (korund).

BRS Blast Recovery System je elektricky ovládaný tryskací prístroj s uzavretým okruhom s tlakovým tryskaním, ktorý je možné použiť tam, kde je tryskanie na otvorenom vzduchu zakázané alebo nie je možné alebo praktické. Tryskanie a súčasná obnova médiá sa iniciujú stlačením rukoväte DMH. Udržiavanie čistoty v oblasti tryskania umožňujú operátorovi tryskanie bez potreby tryskacieho pracoviska alebo používania ochranných dýchacích prostriedkov.

Štandardná dodávka

Systémy BRS sú namontované na pojazdnom ráme a zahŕňajú cyklónový odľučovač prachu a regenerátor médií, zachytávač prachu s kartúšovým filtrom a automatickým pulzným čistením, plne pneumatické diaľkové ovládanie a reguláciu tlaku, nastavovacie zariadenie pre stlačený vzduch, filter proti vlhkosti. Systém BRS obsahuje kombinovanú tryskáciu a vakuovú hlavicu vybavenú kefou z nylonových štetín, ktorá prilieha na povrch tryskania. Zostava rekuperačnej hlavice BRS obsahuje tryskáciu dýzu a vakuovú hadicu, ktorá po kontakte s tryskacím povrchom evakuuje prach a odsťakuje abrazívum. Táto regeneračná hlava BRS odoláva abrazií a udržuje okolie čisté. DMH rukoväť.

Obj. kód	Model	Popis
10300002	BRS-5	Bezprašný tryskací systém, štandardná dodávka



System pre čistenie abraziva VAC-5

kompaktný systém; elektrický vysoko výkonný
vákuová pumpa; vysoký výkon až 4 tony
za hodinu; kartušový filter s automatickým čistením
vhodné na dovybavenie existujúceho tryskacieho
stroja z-200

System regenerácie abraziva VAC-5 je elektricky napájaná vákuová sacia jednotka s integrovaným vysoko výkonným patrónovým filtrom obsahujúcim čistenie pomocou pulzného tlaku, zásobníkom na abrazivo (namontovaným priamo na tryskacom stroji série Contracor Z-200) na automatické doplnovanie tryskacieho stroja a podlahový zásobník abraziva, doplnený sacími hadicami a mriežkou.

Použitie

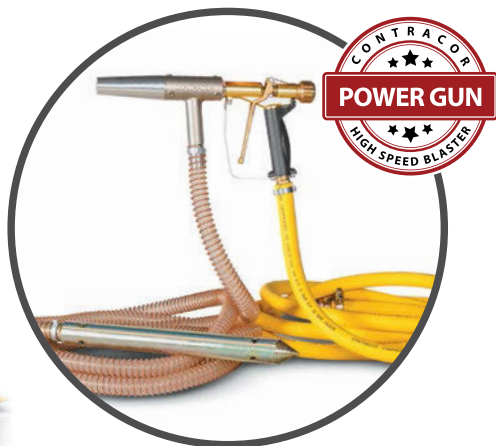
System regenerácie abraziva VAC-5 je špeciálne navrhnutý na regeneráciu a recykláciu použitého abraziva.

Vákuová nasávacía jednotka sa používa na nasávanie brusiva prostredníctvom zásobného sila na abrazivo a na jeho čistenie a oddelenie všetkého prachu. Zásobník na abrazivo je namontovaný priamo nad otryskávacím strojom Contracor Z-200. Vyčistené brusivo spadne do tryskacieho stroja a je možné ho okamžite znovu použiť. System umožňuje spätné získanie až 4. ton brusiva za hodinu vo vzdialenosti do 10 metrov od tryskacieho stroja.

System regenerácie abraziva VAC-5 umožňuje tiež flexibilné a nákladovo efektívne navrhnutie tryskacích pracovísk.

Obj. kód	Model	Popis
10300100	VAC-5	Vákuový systém pre čistenie abraziva

Mobilný sací tryskací systém POWER GUN



- Ľahký, mobilný a ľahko prenosný nástroj
- Vhodné na použitie so všetkými nádobami na médiá alebo priamo z vaku
- Jednoduchý princíp práce - iba ponorte nasávaciu trubicu do nádoby s abrazívom a stlačte spúšť
- Jednoduché použitie a údržba

Contracor Power Gun je nástroj na injektorové tryskanie, ktorý sa ideálne hodí na malé práce alebo na miesta s obmedzeným prívodom vzduchu. Vďaka svojej nízkej hmotnosti a kompaktným rozmerom sa dá tryskacia pištoľ Contracor Power Gun používať na miestach, kde by bolo použitie konvenčného tlakového tryskacieho stroja nepríjemné alebo nepohodlné.

Pištoľ je možné použiť na všetky bežné tryskacie médiá na čistenie alebo brúsenie kovov, skla, kameňa alebo iných odolných povrchov.

Ak chcete tryskaciu pištoľ obsluhovať, stačí ju pripojiť k zdroju stlačeného vzduchu a sacie potrubie, ku ktorému je pripojená tryskacia hadica, ponoriť čiastočne do nádoby s abrazívom.

Ak chcete zahájiť tryskanie, jednoducho stlačte páčku na Power Gun. Nástroj pracuje podľa Bernoulliho princípu, kde sa nízkotlaková oblasť vytvára stlačeným vzduchom prúdiacim okolo miesta vstrekovania abrazíva, kde je abrazívna hadica spojená s pištoľou. Táto nízkotlaková oblasť vtáhuje abrazívum do prúdu vzduchu, kde dochádza k miešaniu. Potom sa vzduchom abrazívna zmes vyčerpá z pištole a zasiahne tryskaný povrch.

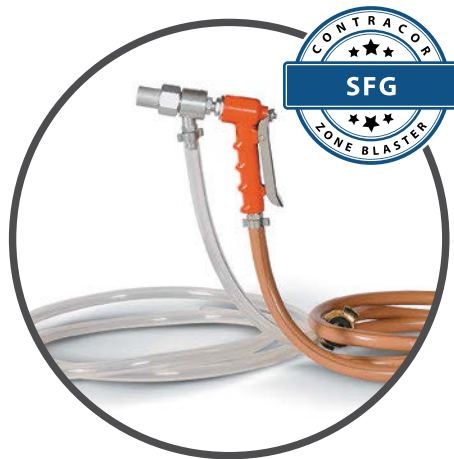
Štandardná dodávka

Power Gun - sací nástavec z 5m sacia hadica s hadicovými svorkami.

Power Set - Power Gun, vzduchová hadica AirFlex-19 5 m, spojka vzduchovej hadice SKG-19, svorka.

Obj. kód	Model	Popis
10112900	Power Gun	Preenosný otryskávací nástroj. Kompletné balenie vr. saciej trubice a 5m saciej hadice.
10112930	Power Set	Preenosné sacie tryskacie zariadenie s nádobou na abrazivo a 5 m vzduchovou hadicou.

Mobilný sací tryskací systém SFG



- Lhký, mobilný a ľahko prenosný nástroj
- Kompletne pripravené na použitie, dodávané s prenosnou nádobou na tryskanie
- Jednoduchý princíp práce - stačí naplniť prenosnú nádobu abrazívom a stlačiť spúšť
- Jednoduché použitie a údržba

Contracor SFG Gun je nástroj na tryskanie, ktorý je ideálne vhodný pre malé práce alebo miesta s obmedzeným prívodom vzduchu. Vďaka svojej nízkej hmotnosti a kompaktným rozmerom sa dá pištoľ Contracor SFG použiť na miestach, kde by bolo postavenie konvenčného tlakového tryskacieho stroja nepríjemné alebo nepohodlné.

Pištoľ SFG je možné použiť na všetky bežné tryskacie médiá na čistenie alebo brúsenie kovov, skla, kameňa alebo iných povrchov odolných voči opotrebovaniu. Ak chcete prevádzkovať pištoľ SFG, jednoducho ju pripojíte k zdroju stlačeného vzduchu a naplníte tryskacie médium do prenosnej nádoby.

Ak chcete zahájiť tryskanie, jednoducho stlačíte páčku na pištoľ SFG. Nástroj pracuje podľa Bernoulliho princípu, kde sa nízkotlaková oblasť vytvára stlačeným vzduchom, ktorý prúdi okolo miesta vstrekovania abrazíva, kde je abrazívna hadica spojená s pištoľou. Táto nízkotlaková oblasť vtahuje abrazívum do prúdu vzduchu, kde dochádza k miešaniu. Potom sa vzduchom abrazívna zmes vycerpá z pištole a zasiahne tryskaný povrch.

Štandardná dodávka

Pištoľ SFG, prenosná nádoba na abrazivo, 5m sacie a vzduchové hadice s hadicovými svorkami.

Obj. kód	Model	Popis
10115000	SFG	Prenosný injektorový nástroj na tryskanie s nádobou na abrazivo
10115100		Náhradný diel - injektorová tryskacia pištoľ SFG s 8 mm keramikou tryskou (bez hadíc a zásobníka tryskacieho média)

svetlo pri trysku Blast Light ABL



- 800 lúmenov, koncentrovaný svetelný kužeľ
- Moderná LED technológia
- Kryt osvetlenia je špeciálne navrhnutý pre upevnenie k tryskacej hadici
- Jednoduchá a rýchla výmena jednorazového krytu svetla
- Namontované svetlo ABL nebude rušiť normálnu činnosť rukoväte DMH

Svetlo pri trysku ABL je určené na osvetlenie pracovného priestoru počas operácií tryskania. Lampa pracuje na 12-24 voltoch a poskytuje jasné koncentrované svetlo, ktoré je možné nasmerovať na pracovný priestor. Na výrobu koncentrovaného svetelného kužeľa využíva približne 800-lúmenový jasný LED modul.



LED svetlo ABL sa pripája k tryskacej hadici a nezasahuje do činnosti rukoväte DMH. Obsluha nemusí držať svetlo v jednej ruke, aby mohla efektívne fungovať. Moderné LED svetlo pracuje na 12-24 V DC batériu alebo iný zdroj 12-24 V DC.

Lampa má hermeticky uzavretý dizajn a je chránená pred prachom a abrazívnym materiálom. Stabilné a vymeniteľné ochranné sklo chráni LED žiarovky pred poškodením abrazívnym materiálom. Po odstránení gumeného krytu je možné jednorazové sklo ľahko vymeniť.

Štandardná dodávka

Kompletné 12-24 V LED svetlo s 1,5 m napájacím káblom alebo ako súprava vč. LED svetlo ABL, transformátor AC / DC, 20 m. predĺžovací napájací kábel, káblové konektory.

Obj. kód	Model	Popis
29004100	ABL Set	Kompletná sada svetla : LED svetlo ABL, transformátor AC / DC, 20 m. predĺžovací napájací kábel, vodotesné káblové konektory.
29004000	ABL	Svetlo LED, pribl. 800 lúmenov, 12-24 V DC, a 1,5 m napájací kábel.
29004013		Transformátor AC / DC, vstup 230V ~ AC, výstup 12V = DC



part # 7



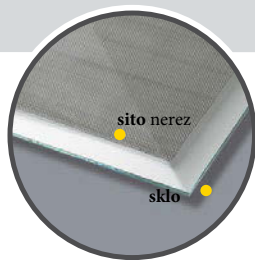
BEZPEČNOSTNÉ VYBAVENIE
PRE TRYSKANIE

Kukla pre tryskanie COMFORT



Jednoduché a isté uzamknutie rámu okna. Indikátor prietoku vzduchu pre bezpečnosť. 6-bodové nylonové odpruženie má rýchle a ľahké nastavenie. Regulátor tlaku. Odolný nylonový plášť. Rukoväť pre ľahkú prepravu. Vymeniteľné bavlnené tesnenie krku.

Táto veľmi pohodlná, ľahká a dobre tvarovaná kukla je vhodná na akýkoľvek druh abrazívneho otryskávania. Jeho konštrukcia zaisťuje neustále prúdenie vzduchu k štítu, aby sa zabránilo zahmlievaniu. Kukla Comfort je vybavená regulátorom tlaku, indikátorom prietoku vzduchu a plášťom.



Vymeniteľné priezory COMFORT

V prilbe Comfort je bežné sklo chránené drôteným sitom z nehrdzavejúcej ocele. Výmena skla je jednoduchá a lacná, pretože bežné tabuľové sklo sa dá rozrezať na veľkosť a použiť ako náhrada.

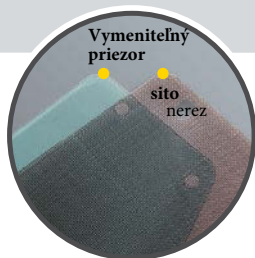
Obj. kód	Model	Popis
10130810	Comfort	Kukla na tryskanie s odolným nylonovým plášťom

Kukla pre tryskanie ASPECT



Robustný a odolný skelet kukly Aspect chráni obsluhu. Dlhá životnosť prilby, spoľahlivá vzduchová clona dodáva konštantné prúdenie vzduchu na hlavu a tvár obsluhy, znižuje únavu, zabraňuje zahmlievaniu a zvyšuje produktivitu a bezpečnosť. Horná časť skeletu je chránená pred odrazom z nárazového materiálu predĺženým okenným rámom. Vniknutiu abrazíva medzi priezory tryskacej kukly ASPECT bráni integrovaný 1" hlboký štít. Jednoduché zatváranie okna priezoru cez záves, ktoré zaisťuje zatváracia západka a jazýček. Plášť je pripravený k spodnému okraju prilby pomocou nastaviteľnej západky, ktorá zaisťuje bezpečné nasadenie a ľahkú výmenu. Vysokú viditeľnosť a bezpečnosť obsluhy zaisťujú dve fólie a priezor z drôteného pletiva.

Táto veľmi pohodlná, ľahká a lacná prilba je vhodná na akýkoľvek druh abrazívneho otryskávania. Prilba je navrhnutá so širokým priezorom. Toto je dôležitá vlastnosť, keď je pohyb operátora obmedzený, napr. v tryskacích miestnostiach, pri čistení vnútorných povrchov nádrží, stôžiarov atď.



Vymeniteľné priezory ASPECT

V tryskacej kukle Aspect sú jednorazové číre acetátové priezory chránené nerezovým sitom. Jednorazové priezory sa dajú vymeniť za pár sekúnd a sú k dispozícii v praktických baleniach po 50 ks.

Obj. kód	Model	Popis
10130830	Aspect	Kukla na tryskanie s odolným nylonovým plášťom
10130602		Vymeniteľné priezory, fólia balenie 50 ks

Kožená vesta



* - na obrázku vyššie:
10130023 Kožená vesta v zostave
s gumovým krúžkom 10130007

Kožená vesta je navrhnutá pre použitie s prilbami Comfort a Aspect. Chráni obsluhu pred prachom a abrazívnym odrazom. Dodávané ako doplnková výbava k štandardnej prilbe.

Obj. kód	Model	Popis
10130023		Kožená vesta pre kukly COMFORT / ASPECT



Filter na dýchanie BAF

Určené na prívod čistého vzduchu do tryskacej kukly.

Filter BAF je navrhnutý tak, aby odstraňoval kondenzát, olej a až 98% častíc s veľkosťou menšou o 0,5 mikrónu.

Filter na dýchanie BAF je vybavený regulátorom tlaku, manometrom, poistným ventilom a vypúšťacím ventilom.

Filter je možné dodatočne namontovať tak, aby pracoval pre dvoch alebo viacerých operátorov.

VÝSTRAHA!

Filter BAF neodstraňuje oxid uhoľnatý (CO) a iné toxické plyny.

Výmena vložky ACF vzduchového filtra BAF

Náhradné náplne ACF pre dýchací vzduchový filter BAF. Náplň by sa mala vymeniť po cca. 450 hodín prevádzky. Filter je potrebné kúpiť iba raz. Samotná náplň sa pravidelne vymieňa. Frekvencia výmeny náplne závisí od kvality vzduchu privádzaného do kukly.



Ako náplň funguje:

Mykaná bavlna odstraňuje makročastice.

Aktivovaný oxid hlinitý absorbuje olej a vlhkosť.

Aktívne uhlie odstraňuje zápach a vlhkosť.

Plstený materiál odstraňuje makro častice.

Mykaná bavlna dodatočne odstraňuje makro častice.

Respiračná plst' v konečnej fáze funguje ako posledný filter pred prenosom vzduchu k operátorovi (B). Voda sa odstraňuje vírením vzduchu vo vonkajšom valci.

Obj. kód	Model	Popis
10130400	BAF-1	Vzduchový filter. Kompletné balenie s 2. výstupmi, regulátor tlaku, vypúšťací ventil, bezpečnostný ventil
10130401	ACF	Náhradná náplň ACF

Klimatizácia CCT



Výstupná teplota CCT
klimatizácie je až do $\pm 20^{\circ}\text{C}$
pod alebo nad vstupnou teplotou.

Dýchacia klimatizácia CCT je navrhnutá pre použitie so všetkými tryskacími prílbami Comfort, Aspect, Commander a Panorama. Funguje na princípe oddeľovania prúdenia vzduchu a je určený na ohrev alebo ochladenie dýchacieho vzduchu, ktorý prechádza z filtra dýchacieho vzduchu do tryskacích prilieb.

Obj. kód	Model	Popis
10130840	CCT	Klimatizácia chladenie / ohrev pre tryskacie prilby COMFORT a ASPECT

Hadica na dýchanie vzduchu BAH



Pre spojenie medzi tryskacou
kuklou a filtrom vzduchu BAF.

Špeciálna hrubostenná hadica vyrobená z netoxických materiálov. Silné steny zabráňujú deformácii a stlačeniu hadice.

Obj. kód	Model	Popis
10130909	BAH	Hadica na dýchanie 9x15mm, s namontovaným príslušenstvom, 20 m balenie
10130900	BAH	Hadica na dýchanie 9x15mm, s namontovaným príslušenstvom, 40 m balenie

Overal na tryskanie, HEAVY-DUTY



Výhody

Zapínanie na zips aj na suchý zips
pre dvojitú ochranu proti prachu



Bavlnená vnútorná vrstva



Elastické tesnenie okolo rúk



Zapínanie na nohaviaciach zabraňuje
vnikaniu prachu pod overal



Dvojité prešívanie pre
väčšiu odolnosť



Kožené rukavice s
dlhým rukávom



- Dvojité prešívanie pre dlhú životnosť

- Rukavice chránia ruky a zápästie

- Nastaviteľné remene na nohaviaciach pomáhajú udržiavať prach a brúsne látky mimo operátora.

- Odolné kožené časti chránia ruky a nohy, zatiaľ čo odolný priedušný bavlnený chrbát zvyšuje komfort obsluhy.

Vysoko odolný overal Contracor s koženými prvkami chráni operátora pred odrazom abrazívnych médií. Ruky a nohy sú chránené odolnými koženými časťami, zatiaľ čo vysoko priedušná bavlnená tkanina na zadnej strane umožňuje prúdenie vzduchu a zvyšuje komfort obsluhy. Vysoko odolný tryskací overal Contracor je vybavený zapínaním na zips aj na suchý zips pre dvojitú ochranu pred prachom, elastickými tesneniami okolo rúk a zapínaním na nohaviaciach, aby sa chránil operátor. Dvojité prešívanie na overale zaisťuje jeho dlhú životnosť.

Obj. kód	Size	Popis
10130700	50 (S)	Vysoko odolný tryskací overal, koža / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130701	52 (M)	Vysoko odolný tryskací overal, koža / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130702	54 (L)	Vysoko odolný tryskací overal, koža / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130703	56 (XL)	Vysoko odolný tryskací overal, koža / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130704	58 (XXL)	Vysoko odolný tryskací overal, koža / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130705	60 (XXXL)	Vysoko odolný tryskací overal, koža / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130710		Kožené rukavice s dlhým rukávom. Cert. podľa ISO 14877: 2002

Overall na tryskanie, LIGHT-DUTY



Výhody

Zapínanie na zips aj na suchý zips pre dvojité ochranu proti prachu

Elastické tesnenie okolo ruky



Dvojité prešítie pre väčšiu odolnosť



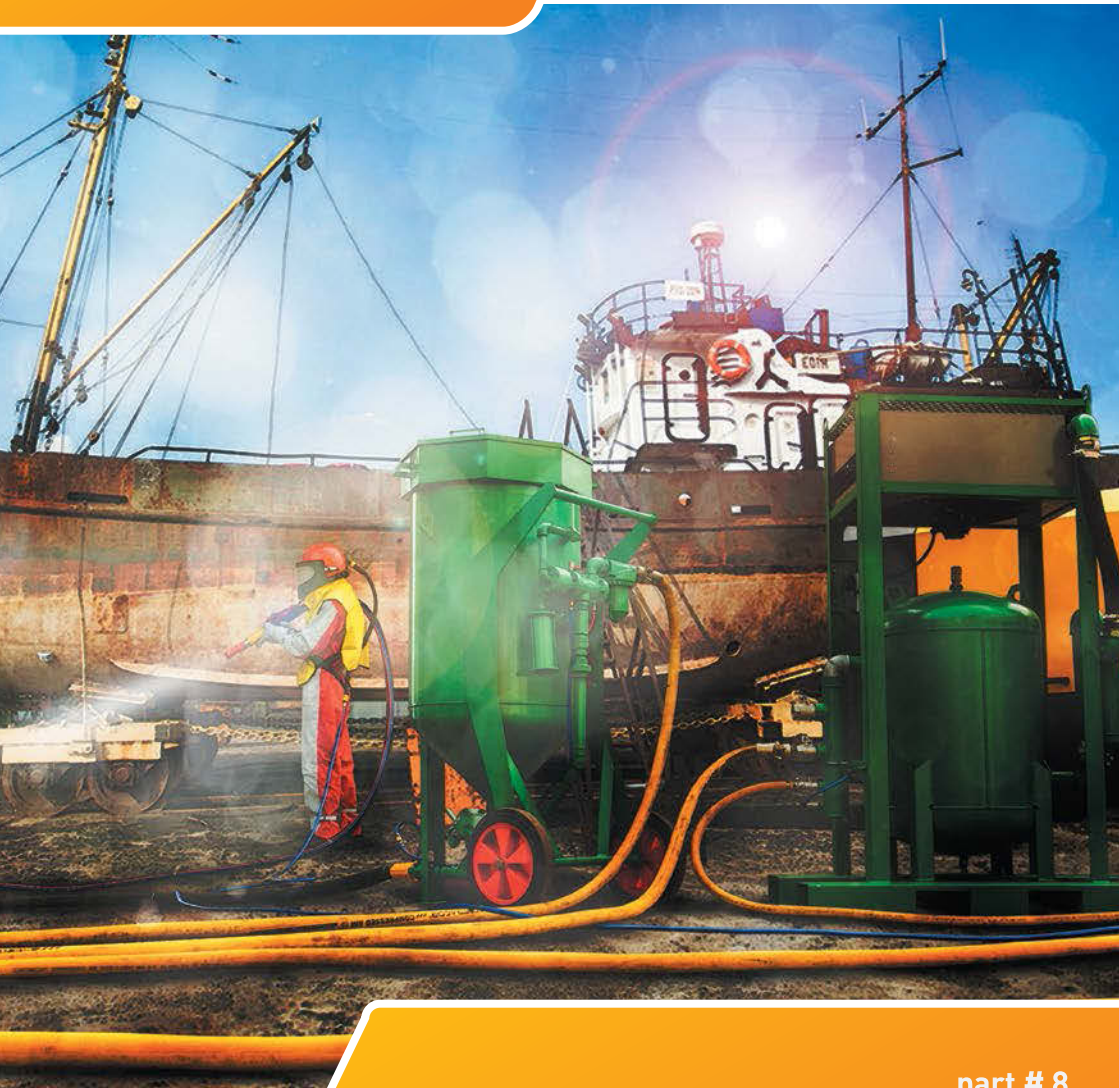
Kožené rukavice s dlhým rukávom



- Hmotnosť a náklady celkovo nižšie ako pri overale HEAVY-DUTY.
- Plachtovina a bavlna sú ľahko oprateľné v práčke.
- Pohodlné na použitie v letnom období alebo v krajinách s horúcim podnebíom

Lahký tryskací overall Contracor celkovo chráni operátora pred odrazom abrazívnych médií. Je to lacná alternatíva za veľmi odolný odev, najmä pri krátkodobých prácach alebo pre iných pracovníkov pracujúcich pri tryskacom pracovisku. Vďaka svojej ľahšej hmotnosti sa ľahký overall pohodlnejšie nosí v horúcom podnebí a v lete. Plachtovina a bavlnené tkaniny sa dajú ľahko prať v práčke. Po práci s toxickými prvkami je vyhodnenie ľahkého overalu ekonomicky rozumnejšie ako odhodnenie odolného overalu HEAVY-DUTY.

Obj. kód	Size	Popis
10130780	50 (S)	Lahký tryskací overall, plachtovina / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130781	52 (M)	Lahký tryskací overall, plachtovina / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130782	54 (L)	Lahký tryskací overall, plachtovina / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130783	56 (XL)	Lahký tryskací overall, plachtovina / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130784	58 (XXL)	Lahký tryskací overall, plachtovina / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130785	60 (XXXL)	Lahký tryskací overall, plachtovina / bavlna, vrátane rukavíc, Cert. podľa ISO 14877: 2002
10130710		Kožené rukavice s dlhým rukávom, šedé, Cert. podľa ISO 14877: 2002



part # 8



Zariadenia a komponenty pre stlačený vzduch

Prenosné systémy na extrakciu vlhkosti MEX



Použitie
Abrazívne otryskanie, zariadenia
na lakovanie s pneumatickým pohonom,
striekacie pistole a stavebné a cestné
práce pomocou pneumatického
náradia.

Systémy na extrakciu vlhkosti MEX odstraňujú z prúdu vzduchu kondenzát a olej pri abrazívnom čistení. Kondenzát a oleje v abrazívnom čistiacom systéme vedú k spekaniu abrazívneho materiálu a možnému zablokovaniu dávkovacích ventilov, hadíc a trysiek. Suchý a vyčistený stlačený vzduch zabraňuje spekaniu abrazívneho materiálu, zvyšuje výkon a znižuje náklady na údržbu. Systémy na extrakciu vlhkosti MEX sú účinným prostriedkom na odstránenie až 95% kondenzátu a oleja, ktoré sa bežne vyskytujú v stlačnom vzduchu. Suchý vzduch zabraňuje vlhkému abrazívnemu materiálu, čo by viedlo k zvýšenému opotrebovaniu, odstavkám a mimoriadnym opravám.

Dochladzovač MEX-P



je vybavený regulátorom tlaku na reguláciu prietoku vzduchu ventilátorom a filtrom a mazivom na zabezpečenie dlhej životnosti pneumatického nohomy.

Dochladzovač MEX-E



je vybavený štartérom stýkača s puzdrom odolným proti vlhkosti a prachu.

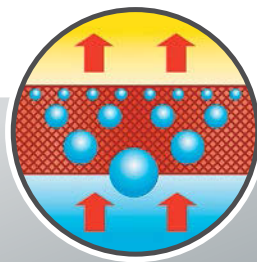
Systémy na extrakciu vlhkosti MEX



sú vybavené cyklónovými aj koalescenčnými odlučovačmi schopnými eliminovať až 95% kondenzovanej vlhkosti zo stlačeného vzduchu.

Koalescenčný prvok

Stlačený vzduch vo vnútri zariadenia prechádza cez koalescenčný prvok sieťoviny. Vlhkosť a olej sa ukladajú na koalescenčnom prvku mriežky a po konfrontácii vytvárajú veľké kvapky, ktoré pôsobením gravitácie padajú na dno filtra.



Navrhnuté pre prevádzku

S ľubovoľnou značkou prenosných a stacionárnych skrutkových kompresorových jednotiek. Stlačený vzduch prúdiaci z dieselového kompresora má vysokú teplotu približne 90 ° C. Pri takejto teplote obsahuje stlačený vzduch veľké množstvo vlhkosti vo forme vodných pár. Ak sa nepoužije dochladzovač a cyklónový odlučovač kondenzátu, môže stlačený vzduch pridať do systému až 21,5 litra vody za hodinu pomocou kompresora pracujúceho s výkonom 5,7 m³ / min a tlakom 7 barov. Systém na extrakciu vlhkosti MEX ochladzuje stlačený vzduch na teplotu o 3 ° C - 10 ° C vyššiu ako je teplota okolia. Po ochladení vzduchu kondenzuje vlhká para a zo systému sa môže vylúčiť až 95% kondenzovanej vlhkosti.

Funkčná Charakteristika

- odolná celozváraná konštrukcia
- pneumatický alebo elektrický pohon
- účinný cyklónový odlučovač
- distribúcia zberača na tri alebo štyri guľové ventily
- regulátor tlaku / filter / maznica (MEX-P)
- štartér stýkača v utesnenej skrini (MEX-E)
- zdvihácie oká a otvory pre vysokozdvížny vozík

Technické údaje	MEX-E-1	MEX-E-2	MEX-E-3	MEX-P-1	MEX-P-2	MEX-P-3
Maximálny pracovný tlak, bar	12					
Objem nádoby, liter	150	250	500	150	250	500
Kapacita, m ³ / min	20	30	45	20	30	45
Napätie, V	380~ /50 Hz			-	-	-
Výkon, kW	0,135	0,820	0,830	-	-	-
Tlak vzduchového motora min / max, bar	-			2 / 6		
Spotreba stlačeného vzduchu s minimálnym / maximálnym tlakom vzduchového motora, m ³ / min	-			0,6 / 1,4		
Závitové pripojenie, prívod	1½"	2"	3"	1½"	2"	3"
Závitové pripojenie, vývod	1x¾" 1x1" 1x1¼"	1x¾" 1x1¼" 1x1½"	1x¾" 1x1¼" 2x1½"	1x¾" 1x1" 1x1¼"	1x¾" 1x1¼" 1x1½"	1x¾" 1x1¼" 2x1½"

Obj. kód	Model	Popis
14380001	MEX-P-1	Systém na odsávanie vlhkosti, výkon 20 m ³ / min, pneumatický pohon
14380002	MEX-P-2	Systém na odsávanie vlhkosti, výkon 30 m ³ / min, pneumatický pohon
14380003	MEX-P-3	Systém na odsávanie vlhkosti, výkon 45 m ³ / min, pneumatický pohon
14380011	MEX-E-1	Systém odsávania vlhkosti, výkon 20 m ³ / min, elektrický pohon
14380012	MEX-E-2	Systém odsávania vlhkosti, výkon 30 m ³ / min, elektrický pohon
14380013	MEX-E-3	Systém odsávania vlhkosti, výkon 45 m ³ / min, elektrický pohon

Prenosné dochladzovače stlačeného vzduchu ACP/ACE



Použitie
Abrazívne tryskanie, striekanie farieb pomocou pneumatického pohonu, lakovanie, stavebné a práce na ceste pomocou pneumatického náradia.

Dodatočné chladiče stlačeného vzduchu ACP / ACE odstraňujú z prúdu vzduchu počas abrazívneho čistenia kondenzát a olej. Kondenzát a oleje v abrazívnom čistiacom systéme vedú k spekaniu abrazívneho materiálu a možnému zablokovaniu dávkovacích ventilov, hadíc a trysiek. Suchý a vyčistený stlačený vzduch zabraňuje spekaniu abrazívneho materiálu, zvyšuje výkon a znižuje náklady na údržbu. Chladiče stlačeného vzduchu ACP / ACE sú účinným prostriedkom na odstránenie až 95% kondenzátu a oleja, ktoré sa bežne nachádzajú v stlačenej vzduchu. Suchý vzduch eliminuje vlhký abrazívny materiál, ktorý vedie k zvýšenému opotrebovaniu, odstávkam a zvláštnym opravám.

Dochladzovač ACP



je vybavený regulátorom tlaku na reguláciu prietoku vzduchu ventilátorom a filtrom a mazivom na zabezpečenie dlhšej životnosti pneumatického pohonu.

Dochladzovač ACE



je vybavený štartérom stykača s puzdrom odolným proti vlhkosti a prachu.

Dochladzovače ACP / ACE



sú vybavené účinným cyklónovým odlučovačom schopným eliminovať až 95% kondenzovanej vlhkosti zo stlačeného vzduchu.

Navrhnuté pre prevádzku

S ľubovoľnou značkou prenosných a stacionárnych skrutkových kompresorových jednotiek. Stlačený vzduch prúdiaci z dieseleového kompresora má vysokú teplotu približne 90 ° C. Pri takejto teplote obsahuje stlačený vzduch veľké množstvo vlhkosti vo forme vodných pár. Ak sa nepoužije dochladzovač a cyklónový odlučovač kondenzátu, môže stlačený vzduch pridať do systému až 21,5 litra vody za hodinu pomocou kompresora pracujúceho s výkonom 5,7 m³/min a tlakom 7 bar. Dochladzovač stlačeného vzduchu ACP / ACE ochladzujú stlačený vzduch na teplotu o 3 ° C - 10 ° C vyššiu ako je teplota okolia. Po ochladení vzduchu kondenzuje vlhkosť pár a zo systému sa môže vylúčiť až 95% kondenzovanej vlhkosti.

Funkčná Charakteristika

- prenosný dizajn
- pneumatický alebo elektrický pohon
- účinný cyklónový odlučovač
- distribúcia zberača na tri alebo štyri guľové ventily
- regulátor tlaku / filter / maznica (ACP)
- štartér stýkača v zapečatenom puzdre (ACE)
- nafukovacie kolesá

Technické údaje	ACE-1	ACE-2	ACE-3	ACP-1	ACP-2	ACP-3
Maximálny pracovný tlak, bar	12					
Kapacita, m ³ / min	20	30	45	20	30	45
Napätie, V	380~ /50 Hz			-	-	-
Výkon, kW	0,3	0,7	0,9	-	-	-
Tlak vzduchového motora min / max, bar	-			2 / 6		
Spotreba stlačeného vzduchu s minimálnym / maximálnym tlakom vzduchového motora, m ³ / min	-			0,6 / 1,4		
Závitové pripojenie, prívod	1½"	2"	3"	1½"	2"	3"
Závitové pripojenie, vývod	1x¾" 1x1" 1x1¼"	1x¾" 1x1¼" 1x1½"	1x¾" 1x1¼" 2x1½"	1x¾" 1x1" 1x1¼"	1x¾" 1x1¼" 1x1½"	1x¾" 1x1¼" 2x1½"

Obj. kód	Model	Popis
14390001	ACP-1	Dochladzovač stlačeného vzduchu, výkon 8 m ³ / min, pneumatický pohon
14390002	ACP-2	Dochladzovač stlačeného vzduchu, výkon 14 m ³ / min, pneumatický pohon
14390003	ACP-3	Dochladzovač stlačeného vzduchu, výkon 20 m ³ / min, pneumatický pohon
14390011	ACE-1	Dochladzovač stlačeného vzduchu, výkon 8 m ³ / min, elektrický pohon
14390012	ACE-2	Dochladzovač stlačeného vzduchu, výkon 14 m ³ / min, elektrický pohon
14390013	ACE-3	Dochladzovač stlačeného vzduchu, výkon 20 m ³ / min, elektrický pohon

Prenosné vysokoobjemové koalescenčné filtre CK

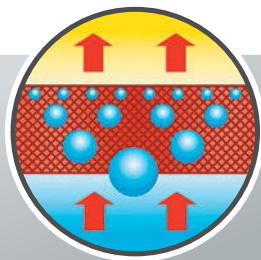


Použitie
Navrhnuté pre použitie s prenosnými kompresormi v spojení s konvenčným vzduchovým filtrom pevných častí CAF-3 inštalovaným na vstupe tryskacieho stroja.

Prenosné vysokoobjemové koalescenčné filtre CK-50/150/250 sú najúčinnnejším riešením na odstránenie až 95% kvapalného kondenzátu a častíc nečistôt, až do 10 mikrónov z prívodu stlačeného vzduchu. Špeciálne navrhnutá prenosná použitia pri pieskovaní.

Koalescenčný prvok

Prenosný veľkoobjemový koalescenčný filter s objemom 50/150/250 litrov CK odstraňuje vodu z prívodu stlačeného vzduchu pre viac tryskacích strojov. Keď vlhký vzduch vstupuje do CK, pohybuje sa hore vo vnútri komory a prechádza cez filtračný prvok z nehrdzavejúcej ocele s jemnými okami, spôsobí že sa vodná para a olej spája do väčších kvapiek, ktoré padajú na dno filtra. Väčšina častíc, až do 10 mikrónov, sa zachytí vo filtračnej sieťke.



Štandardná dodávka

Oceľová nádrž s objemom 50/150/250 litrov. Koalescenčný prvok z nehrdzavejúcej ocele. Bezpečnostný ventil.

Ručný vypúšťací ventil.

Výhody

- Jednoduchý dizajn, špeciálny pre použitie v teréne.
- Nižšie nákupné a prevádzkové náklady ako v prípade chladiacich alebo chemických sušiacich systémov.
- Čistenie vodou je potrebné len pri údržbe.

Technické údaje	CK-50	CK-150	CK-250
Maximálny pracovný tlak, bar	12		
Kapacita, m ³ / min	20	30	45
Objem nádoby, liter	50	150	250
Závitové pripojenie, prívod	1½"	2"	2x1½"
Závitové pripojenie, vývod	1½"	2"	2x1½"

Obj. kód	Model	Popis
13150100	CK-50	Prenosný vysokoobjemový koalescenčný filter, kapacita 20 m ³ / min
13150150	CK-150	Prenosný vysokoobjemový koalescenčný filter, kapacita 30 m ³ / min
13150250	CK-250	Prenosný vysokoobjemový koalescenčný filter, kapacita 45 m ³ / min

Odstredivé separátory AS

Odstredivé separátory typu AS sú najúčinnnejším riešením na odstránenie až 99% tekutého kondenzátu prítomného v rozvoде stlačeného vzduchu. Oddelovače typu AS umožňujú mimoriadne spoľahlivú činnosť centrifúgy a nevyžadujú žiadnu údržbu.

Vypúšťací ventil



Vypúšťací ventil vnútorného typu. Spoľahlivá údržba - systém voľného vypúšťacieho plavákového ventilu.

Použitie

Inštalácia za dochladzovačmi, prijímačmi vzduchu, chladiacimi sušičkami atď ... Navrhnutá na odstránenie až 99% tekutého kondenzátu v stlačenom vzduchu pri veľmi nízkych nákladoch na údržbu.

Ľahké hliníkové telo



Zabudované do vypúšťacieho ventilu. Špeciálny vnútorný tvar, ktorý zabraňuje víreniu vzduchu. Kondenzát nevypúšťa späť na čiaru vírivým prúdom. Vymeniteľné tesnenie pre spoľahlivé vzduchotesné utesnenie.

Vírivá lopatka na prúdenie vzduchu



Vytvára cyklónový vír vzduchu vo vnútri odlučovača.

Usmerňovač prúdenia vzduchu



Jeden z predseparačných stupňov kondenzátu. Vedie prúdenie vzduchu po stenách nádoby odlučovača.

Štandardná dodávka

Robustné hliníkové puzdro. Efektívny automatický odtok.

Technické údaje	AS-047	AS-072	AS-085	AS-148
Maximálny prevádzkový tlak, bar	16			
Kapacita, m ³ / min	4,7	7,2	8,5	14,8
Veľkosť vzduchového pripojenia	1"	1¼"	1½"	2"

Obj. kód	Model	Popis
13200105	AS-047	AS-047 1" cyklónový odlučovač
13200110	AS-072	AS-072 1.1/4" cyklónový odlučovač
13200106	AS-085	AS-085 1.1/2" cyklónový odlučovač
13200107	AS-148	AS-148 2" cyklónový odlučovač



Hadice na stlačený vzduch



Pracovný tlak: 12 barov
 Deštrukčný tlak: 36 bar
 Pracovná teplota: - 30 ° C do + 80 ° C.
 Poťah: žltá guma (19 - 25 mm) / zabalený do textilu (32 - 38 mm).

Špeciálna konštrukcia pre ťažké aplikácie, ako je tryskanie.

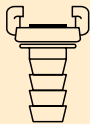
Obj. kód	Model	Popis
10151002	AirFlex-19	Hadica na stlačený vzduch, ID=19mm, roll 40m
10151003	AirFlex-25	Hadica na stlačený vzduch, ID=25mm, roll 40m
10151004	AirFlex-32	Hadica na stlačený vzduch, ID=32mm, roll 40m
10151005	AirFlex-38	Hadica na stlačený vzduch, ID=38mm, roll 40m

Vzduchové spojky, svorky, armatúry




Pripojenie vzduchovej hadice, pre hadicu I.D. ≤ 1 " (25 mm)

Na pripojenie vzduchovej hadice k rýchloúpinacím spojkám kompresora.

vzhľad	Obj. kód	Popis
	10150017	Spojka stlačeného vzduchu pre hadicu I.D. = 3/8" (10mm)
	10150018	Spojka stlačeného vzduchu pre hadicu I.D. = 1/2" (13mm)
	10150019	Spojka stlačeného vzduchu pre hadicu I.D. = 3/4" (19mm)
	10150020	Spojka stlačeného vzduchu pre hadicu I.D. = 1" (25mm)

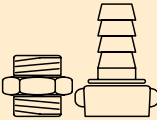
Spojka s vonkajším závitom, pre hadicu I.D. $\geq 1,1/4$ " (32 mm)

Na pevné pripojenie vzduchovej hadice k výstupným guľovým ventilom kompresora.

vzhľad	Obj. kód	Popis
	10150024	Spojka s vonkajším závitom 1.1/4" pre hadicu ID=32mm
	10150025	Spojka s vonkajším závitom 1.1/2" pre hadicu ID=38mm
	10150026	Spojka s vonkajším závitom 2" pre hadicu ID=50mm

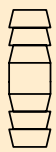
Rýchloupínacia spojovacia sada, pre hadicu I.D. $\geq 1,1 / 4$ "

Na rýchle pripojenie vzduchovej hadice k výstupným guľovým ventilom kompresora.

vzhľad	Objed. kód	Popis
	Rýchloupínacia spojovacia sada 1. 1/4 "	
	10150027	vsuvka 1.1/4 "x RD 46 x 1/6", pre guľový ventil s vnútorným závitom 1.1/4 "
	10150021	spojka 1.1/4 "x krídlová matica RD 46 x 1/6", pre hadicu I.D. = 1.1/4 "(32 mm)
	Rýchloupínacia spojovacia sada 1. 1/2 "	
	10150028	vsuvka 1.1/2 "x RD 55 x 1/6", pre guľový ventil s vnútorným závitom 1.1/2 "
	10150022	spojka 1.1/2 "x krídlová matica RD 55 x 1/6", pre hadicu I.D. = 1.1/2 "(38 mm)
	Rýchloupínacia spojovacia sada 2 "	
	10150029	vsuvka 2 "x RD 75 x 1/6", pre guľový ventil s vnútorným závitom 2 "
	10150023	spojka 2 "x krídlová matica RD 75 x 1/6", pre hadicu I.D. = 2 "(50 mm)

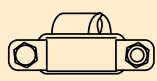
Opravná spojka

Na pripojenie dvoch hadíc rovnakého priemeru alebo na opravu poškodenej hadice.

vzhľad	Obj. kód	Popis
	10150030	Opravná spojka pre hadice I.D. = 1/2" (13mm)
	10150031	Opravná spojka pre hadice I.D. = 3/4" (19mm)
	10150032	Opravná spojka pre hadice I.D. = 1" (25mm)
	10150033	Opravná spojka pre hadice I.D. = 1.1/4" (32mm)
	10150034	Opravná spojka pre hadice I.D. = 1.1/2" (38mm)
	10150035	Opravná spojka pre hadice I.D. = 2" (50mm)

Vysoko odolné svorky

Na zaistenie pevného spojenia a zabránenie rozpojenia.

vzhľad	Obj. kód	Popis
	10150010	Hadicová svorka, na hadice I.D. = 1/2" x (20-29 mm)
	10150011	Hadicová svorka, na hadice I.D. = 3/4" x (28-34 mm)
	90100022	Hadicová svorka, na hadice I.D. = 1" x (32-40 mm)
	90100023	Hadicová svorka, na hadice I.D. = 1.1/4" x (39-49 mm)
	90100024	Hadicová svorka, na hadice I.D. = 1.1/2" x (48-60 mm)
	90100021	Hadicová svorka, na hadice I.D. = 2" x (60-76 mm)



part # 9



MERACIE ZARIADENIA

Porovnávač drsnosti povrchu



GRIT

Presná niklová komparatívna doska, ktorá vyhovuje medzinárodnej norme ISO 8503 pre porovnávacie merania drsnosti povrchu po tryskaní ostrohranným abrazívom. Komparátory umožňujú odhad drsnosti povrchu dotykom a zrakom. Sú rozdelené do štyroch častí, z ktorých každá má inú a definovanú drsnosť.

GRIT verzia je rozdelená na časti zodpovedajúce 25, 60, 100 a 150 mikrónom.

SHOT

Presná niklová komparatívna doska, ktorá vyhovuje medzinárodnej norme ISO 8503 pre porovnávacie merania drsnosti povrchu po tryskaní brokmi. Komparátory umožňujú odhad drsnosti povrchu dotykom a zrakom. Sú rozdelené do štyroch častí, z ktorých každá má inú a definovanú drsnosť.

SHOT verzia je rozdelená na časti zodpovedajúce 25, 40, 70 a 100 mikrónom.

Obj. kód	Model	Popis
10170510	SRC-GRIT	Komparátor drsnosti povrchu, GRIT
10170500	SRC-SHOT	Komparátor drsnosti povrchu, SHOT



www.contracor.de

www.contracor.sk