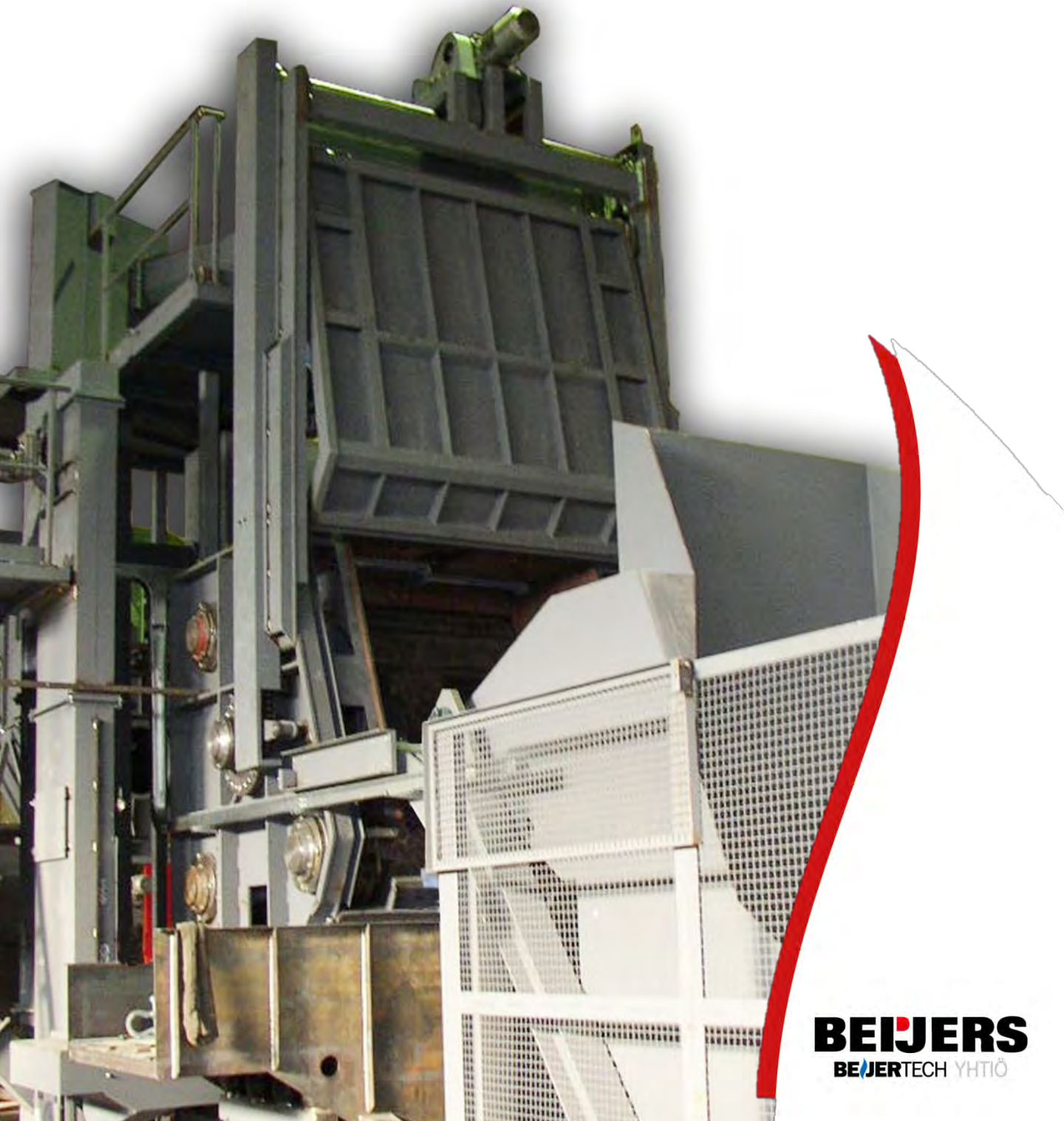


PINTAKÄSITTELY

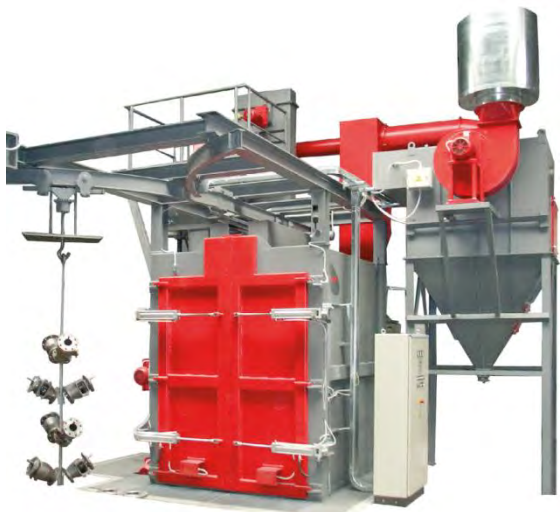
Sinkopuhdistus



BEIJERS
BEIJERTECH YHTIÖ

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Riippuratasingot

Riippuratasinko on tehokas ratkaisu valujen puhdistukseen ja hitsattujen teräsraakenteiden esikäsitteilyyn ennen maalausta sekä takeiden ja lämpökäsiteltyjen kappaleiden puhdistukseen. Puhallettavien työkappaleiden koot vaihtelevat pienosista aina 5500mm asti sekä panostuskapasiteetti 300kg jopa 10000kg asti.

Puhallettavat kappaleet asetetaan joko yksinään tai sarjassa telineeseen roikkumaan I-, Y- tai pyöreän malliselle riippuradalle. Koukku ajetaan singon sisään ja puhallusprosessin loputtua koukku tulee ulos. Singon koukun ulostulo valitaan joko samasta ovesta tai on myös mahdollisuus läpiajettavaan riippurataan, Lastaus ja tyhjennys suoritetaan toisella koukulla puhallusprosessin aikana.

Puhallusprosessissa koukkuun ripustetut kappaleet pyörivät jolloin eri kulmiin asennetut sinkoturbiinit varmistavat tehokkaimman ja tasaisimman teräshiekkasuihkun kappaleille.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä ja sinkokammio on tuplasuojattu mangaani- ja valukulutuslevyillä. Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt - suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

KONETYYPPI	VK-600-2	VK-900-2	VK-1200-3	VK-1600-3	VK-1600-4	VK1700-3	VK-1700-4	VK-3000-4	VK-5000-7
Työkappaleiden maksimi mitat	600x1200 mm	900x1500 mm	1200x2000 mm	1600x2000 mm	1600x3200 mm	1700x2000 mm	1700x2500 mm	3000x4000 mm	5000x5500 mm
Sinkopyörät	2	2	3	3	4	3	4	6	7
Sinkopyörien teho	4kW	7,5kW	7,5kW	15kW	7,5kW	7,5kW	11kW	15kW	15kW
Kokonaisteho	10,8kW	18kW	28kW	66kW	34kW	27kW	48kW	106kW	136kW
Koukun kapasiteetti	350kg	500kg	1000kg	3000kg	1000kg	1000kg	500kg	3000kg	4000kg
Suodatinyksikön kapasiteetti	2100 m ³ /h	5000 m ³ /h	7000 m ³ /h	10000 m ³ /h	10000 m ³ /h	8000 m ³ /h	10000 m ³ /h	25000 m ³ /h	25000 m ³ /h
Singon paino	2600kg	4900kg	7000kg	10550kg	12500kg	9800kg	11400kg	40000kg	69500kg
A singon korkeus	2700mm	3150mm	6700mm	4450mm	5750mm	4500mm	4100mm	5200mm	8700mm
B singon leveys	3050mm	4050mm	5340mm	6400mm	6350mm	6330mm	6330mm	11300mm	13500mm
C singon pituus	3900mm	5300mm	5050mm	5200mm	4250mm	5250mm	5950mm	10900mm	10500mm
D perustuksen pituus	X	X	X	4500mm	6350mm	4100mm	4300mm	5500mm	7500mm
E perustuksen leveys	X	X	X	3150mm	1600mm	4500mm	4500mm	8500mm	10600mm
F perustuksen syvyys	X	X	X	1500mm	1650mm	1000mm	1100mm	3200mm	2000mm

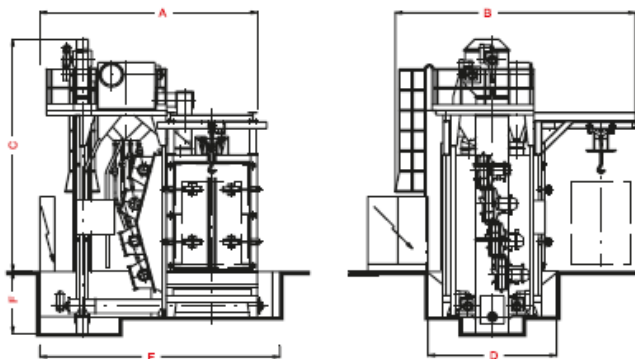
Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.

Singon koko, riipuradan tyyppi, kapasiteetti ja koukkujen lukumäärä sekä sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti.

Standardilaitteet ovat varustettu kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- ja manuaalijolla, ovet pneumaattisilla sylintereillä sekä automaattisella sinkoturbiinien käynnistyksellä.

Optiona toimitamme lastaus- ja purkualueen kuljettimet sekä sinkopyörien taajuusmuuttajaohjaukset sekä automaattiset teräshiekan annosteluventtiilit.

Valu- tai keernahiekkaa sisältävien valujen puhdistukseen sinko varustetaan aina tärykuljettimella, seularummulla sekä magneettierottelijalla.



PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Rullaratasingot

Rullaratasinko on tehokas ratkaisu levyjen, teräsrakenteiden, pienosien sekä lämpökäsiteltyjen kappaleiden puhdistukseen, ruosteen- ja maalinpoistoon kappaleista, hitsaus- ja leikkuupurseiden poistoon.

Puhallettavien työkappaleiden koot vaihtelevat yleensä pienosista aina 4000mm leveisiin levyihin asti. Normaali rullaradan puhallusnopeus on 0,5-3,0m/min Sa2,5.

Rullaratasinkoon on mahdollista liittää automaattinen esilämmitys sekä maalauslinja.

Puhallettavat kappaleet asetetaan rullaradalle joka kulkee singon läpi. Puhallusprosessissa eri kulmiin asennetut sinkoturbiinit varmistavat tehokkaimman ja tasaisimman teräshiekkasuihkun kappaleille.

Puhalluksen jälkeen ulostulopuolen suurtehopuhallin ja harjayksikkö varmistavat etteivät teräsrakeet kulkeudu singosta ulos kappaleiden mukana.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä ja sinkokammio on tuplasuojattu mangaani- ja valukulutuslevyillä.

Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt-suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

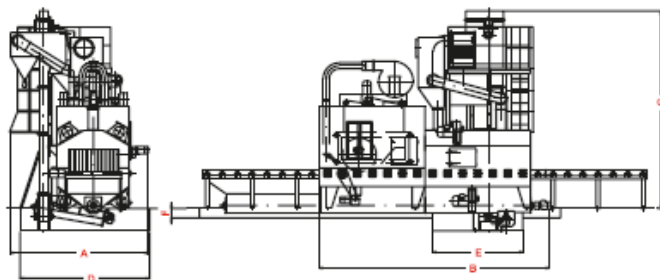
KONETYYPPI	P 600x400	P 1000x400	P 1250x400	P 1600x500	P 2000x500	P 2500x600	P 3000x600	P 4000x600
Levyjen maksimi leveys	600mm	1000mm	1250mm	1600mm	2000mm	2500mm	3000mm	4000mm
Profiilien Maksimi leveys	400mm	700mm	800mm	1200mm	1200mm	1800mm	2000mm	2000mm
Profiilien Maksimi korkeus	400mm	400mm	400mm	500mm	500mm	600mm	600mm	600mm
Sinkopyörät	4	4	4	4/6	6	6	8	8
Sinkopyörien teho	7,5kW	7,5kW	11kW	11/15kW	11/15kW	15/22kW	15/22kW	15/30kW
Kokonaisteho	38,5kW	47kW	59kW	80kW	96kW	100,5kW	176kW	230kW
Suodatinyksikön kapasiteetti	5500 m ³ /h	8000 m ³ /h	8000 m ³ /h	10000 m ³ /h	16000 m ³ /h	17000 m ³ /h	24000 m ³ /h	33000 m ³ /h
Teräshiekan poisto	Puhallin	Puhallin	Puhallin + harja	Puhallin + harja	Puhallin + harja	Puhallin + harja	Puhallin + harja	Puhallin + harja
A singon leveys	2100mm	3150mm	3495mm	4300mm	5370mm	5500mm	5600mm	7600mm
B singon pituus	4600mm	5600mm	5200mm	5600mm	6500mm	7150mm	7900mm	9000mm
C singon Korkeus	4000mm	5400mm	5200mm	5800mm	6250mm	6500mm	6300mm	7000mm
D perustuksen leveys	X	X	X	4800mm	5100mm	5350mm	64300mm	7450mm
E perustuksen pituus	X	X	X	5890mm	6430mm	6500mm	7000mm	9360mm
F perustuksen syvyys	X	X	X	1250mm	2100mm	2200mm	2000mm	2800mm
Singon paino	5500kg	8000kg	8000kg	10000kg	16000kg	17000kg	24000kg	33000kg

Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.

Singon koko, sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti.

Optiona tarjoamme lastaus- ja purkualueen kuljettimet, sivuttaissiirrot, sinkopyörien taajuusmuuttajaohjaukset sekä esilämmiten ja maalauslinjan.

Standardilaitteet ovat varustettu plc-kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- tai käsiajolla sekä automaattisella sinkouksen käynnistyksellä.



PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Verkkoratasingot

Verkkoratasinko on tehokas ratkaisu valujen, teräsrakenteiden, leikattujen pienosien sekä lämpökäsiteltyjen kappaleiden puhdistukseen sekä hitsaus- ja leikkuupurseiden poistoon.

Puhallettavien työkappaleiden koot vaihtelevat yleensä pienosista aina 1500mm asti sekä painot 1kg useisiin satoihin kiloihin.

Puhallettavat kappaleet asetetaan vaakatasossa olevalle teräskuljetinverkolle joka kulkee singon läpi. Puhallusprosessissa eri kulmiin asennetut sinkoturbiinit varmistavat tehokkaimman ja tasaisimman teräshiekkasuihkun kappaleille.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä ja sinkokammio on tuplasuojattu mangaani- ja valukulutuslevyillä.

Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt-suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

KONETYYPI	KTP-600	KTP-800	KTP-1000	KTP-1000 MS	KTP-1250	KTP-1250 MS	KTP-1500	KTP-1500 MS
Työkappaleiden maksimi mitat	600x400	800x500	1000x500	1000x500	1250x600	1250x600	1500x600	1500x600
Sinkopyörät	4	4	4	8	4	8	4	8
Sinkopyörien teho	7,5kW	11kW	15kW	11kW	15kW	11kW	15kW	11kW
Kokonaisteho	37kW	53kW	71kW	101kW	73kW	103kW	75kW	105kW
Suodatinyksikön kapasiteetti	4000m ³ /h	6000m ³ /h	8000m ³ /h	12000m ³ /h	18000m ³ /h	18000m ³ /h	15000m ³ /h	22000m ³ /h
A singon korkeus	4900mm	5100mm	5300mm	6900mm	5600mm	7200mm	6000mm	7600mm
B singon leveys	3100mm	3300mm	3600mm	4600mm	4100mm	5100mm	4500mm	5600mm
C singon pituus	7500mm	9500mm	9500mm	10500mm	10500mm	12500mm	10500mm	12500mm
D perustuksen pituus	X	X	X	9500mm	X	11500mm	2500mm	11500mm
E perustuksen leveys	X	X	X	5000mm	X	5500mm	5000mm	6000mm
F perustuksen syvyys	X	X	X	1500mm	X	2000mm	700mm	2500mm

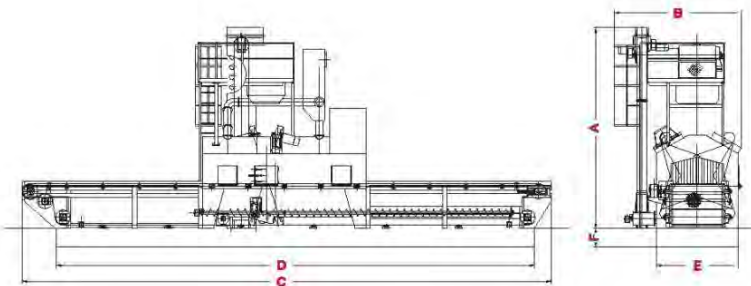
Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.

Singon koko, kuljetinhinnan pituus, sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti. Optiona tarjoamme lastaus- ja purkualueen kuljettimet sekä sinkopyörien taajuusmuuttajaohjaukset.

Standardilaitteet ovat varustettu plc-kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- tai käsiajolla sekä automaattisella käynnistyksellä.

Valu- tai keernahiekkaa sisältävien valujen puhdistukseen sinko varustetaan aina tärykuljettimella, seularummulla ja magneettierottelijalla.

Betonituotteiden sekä koriste- ja luonnonkivien puhallukseen singot varustetaan yleensä vain yläpuolisilla sinkoturbiineilla sekä optiona on mahdollisuus vaihtaa teräskuljetinverkko kulutuskestokumimattoon.



PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Putkisingot

Jatkuvatoimisella kuljettimella varustetut putkisingot on tehokas ratkaisu putkien ja muiden pyöreäkehöjen kappaleiden, kuten kaasupullojen, puhdistukseen ennen kappaleiden esi- ja jatkokäsittelyä.

Jatkuvatoiminen sinkolinja voidaan integroida tehtaan tuotantolinjaan jolloin singot kappaleet, kuten putket, voidaan ajaa samalta linjalta esim. hitsaus-, taivutus- tai maalausautomaateille.

Puhallettavat kappaleet asetetaan kartiorulla- tai viistopyöräradalle joka mahdollistaa kappaleiden jatkuvan pyörimisliikkeen ja eteenpäin menon singon läpi. Eri kulmiin asennetut sinkoturbiinit varmistavat tehokkaimman ja tasaisimman teräshiekkasuihkun kappaleille sekä tasalaatuisen lopputuloksen puhallusprosessiin.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä ja sinkokammio on tuplasuojattu mangaanikulutuslevyillä. Syöttö- ja ulostulopuoli on suojattu muoviverhoilla jotka varmistavat teräshiekan pysymisen singon sisällä.

Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt-suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

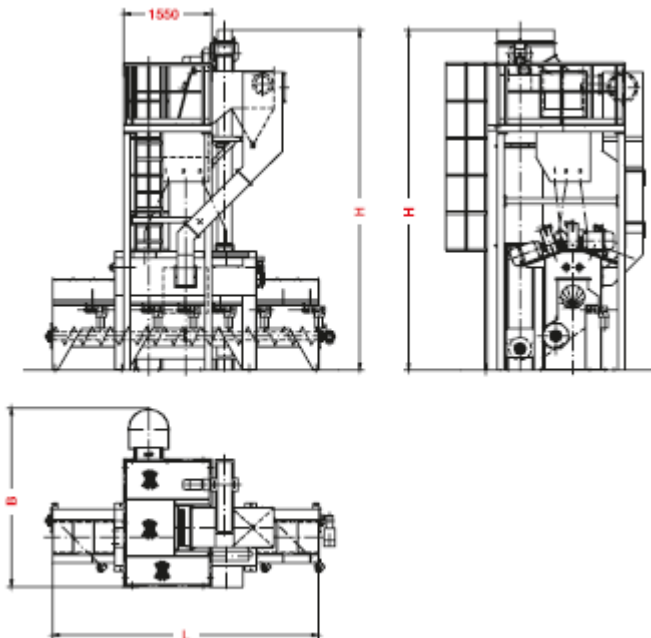
KONETYYPPI	PC-114	PC-120	PC-160	PC-320	PC-500	PC-800	PC-1200
Putkien maksimi halkaisija	114mm	120mm	160mm	320mm	500mm	800mm	1200mm
Läpimeno nopeus maksimi	8,7m/min	9,0m/min	10,0m/min	8,0m/min	6,2m/min	3,2m/min	5,8m/min
Läpimeno nopeus minimi	2,6m/min	2,5m/min	3,0m/min	2,2m/min	2,5m/min	2,0m/min	1,4m/min
Kokonaisteho	11,0W	18,5kW	30,0kW	66,0kW	66,0kW	66,0kW	66,0kW
Kuljetinjärjestelmä	Rullat	Rullat	Rullat	Rullat	Rullat	Rullat	Rullat
Singon paino	3100kg	3240kg	3600kg	4500kg	6500kg	7400kg	9600kg

Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeiden mukaan.

Singon koko, sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti.

Optiona tarjoamme lastaus- ja purkualueen kuljettimet, sivuttaissiirrot, sinkopyörien taajuusmuuttajaohjaukset sekä esilämmiten ja maalauslinjan.

Standardilaitteet ovat varustettu plc-kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- tai manuaaliajolla sekä automaattisella sinkouksen käynnistyksellä.



PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Pöytäsingot

Pöytäsinko on tehokas ratkaisu valujen, takeiden ja muiden pienten sekä isojen yksittäisten teräskappaleiden ja lämpökäsiteltyjen kappaleiden puhdistukseen, purseenpoistoon sekä esikäsitteilyyn ennen maalausta.

Puhallettavien työkalujen koot vaihtelevat pienosista jopa yli 2000mm kappaleisiin ja painot muutamista kiloista aina useisiin tuhansiin kiloihin.

Pöytäsinkoja on valmistetaan useita erityyppisiä. Pöytä on kiinteästi singon sisällä, kiinnitettynä oveen tai pöytä tulee ulos singon sisältä. Sinkoja on varustettuna yhdellä tai kahdella ovella. Erikoisversiossa on kaksi pöytää jolloin sinkouksen aikana voidaan kääntää singotut kappaleet tai panostaa toiselle pöydälle uutta puhallettavaa sarjaa.

Puhallettavat kappaleet nostetaan pöydän päälle. Pöytä pyörii singon sisällä ja varmistaa tehokkaan ja tasaisen teräshiekkasuihkun kappaleille. Sinkouksen jälkeen ovi avataan ja pöytä tyhjennetään ja uudelleen ladataan.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä.

Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt-suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

KONETYYPPI	K2-650	K2-1200	K2-1600/2	K3-D-1	K2-2400
Pöydän panostus kapasiteetti	100kg	500kg	1000kg	1500kg	3000kg
Kappaleen maksimi korkeus	150mm	350mm	600mm	900mm	1000mm
Pöydän halkaisija	650mm	1200mm	1600mm	1600mm	2400mm
Sinkopyörien teho	5,5kW	7,5kW	2 X 7,5kW	15kW	2 x 15kW
Kokonaisteho	9kW	9kW	18kW	18,5kW	36kW
Suodatinyksikön kapasiteetti	1200m ³ /h	1500m ³ /h	3000m ³ /h	5000m ³ /h	7000m ³ /h
Singon paino	980kg	3600kg	6100kg	9600kg	12300kg
A singon korkeus	2550mm	3450mm	4450mm	4650mm	6000mm
B singon leveys	1083mm	1857mm	2500mm	2320mm	3400mm
C singon pituus	1297mm	1800mm	2655mm	3865mm	3650mm
D leveys ovi avattuna	1790mm	3100mm	3172mm	7840mm	4600mm
F pöydän työkorkeus	800mm	830mm	850mm	900mm	950mm

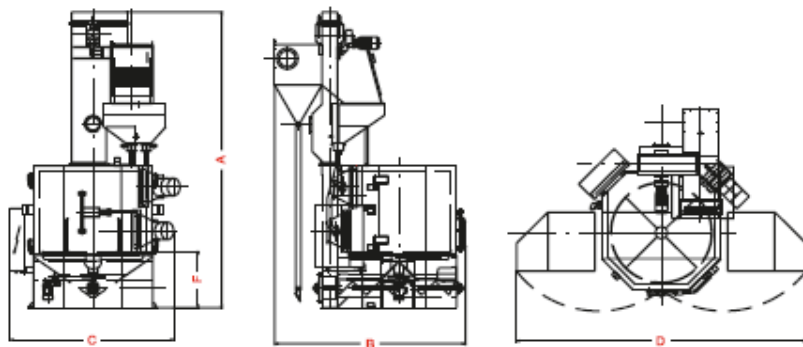
Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.

Singon koko, sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti.

Optiona tarjoamme sinkopyörille taajuusmuuttajaohjauksen sekä automaattiset teräshiekan annosteluventtiilit.

Standardilaitteet ovat varustettu plc-kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- tai manuaaliajolla sekä automaattisella sinkouksen käynnistyksellä.

Valu- tai keernahiekkaa sisältävien valujen puhdistukseen sinko varustetaan aina tärykuljettimella, seularummulla sekä magneettierottelijalla.



PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Rumpusingot - kumimatto

Rumpusinko on tehokas ratkaisu valujen ja muiden pienten kappaleiden puhdistukseen, purseen poistoon sekä esikäsitteilyyn ennen maalausta.

Puhallettavien työkappaleiden panoskoot vaihtelevat 30-500 litran ja 50-1000kg välillä.

Puhallettavat kappaleet panostetaan rummun sisään käsin tai kippilaitteella. Rummun kulutuskesto kumimatto pyörii ja samalla pyörittää rummun sisällä olevia kappaleita. Kappaleiden pyöriminen varmistaa tehokkaan ja tasaisen teräshiekkasuihkun kappaleille.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä.

Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt-suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

KONETYYPPI	GG-30	GG-40	GG-80	GG-150F	GG-150-15	GG-300	GG-500
Panostus kapasiteetti	34 litraa	42 litraa	80 litraa	150 litraa	150 litraa	300 litraa	500 litraa
Panostus kapasiteetti	50kg	65kg	100kg	300kg	300kg	600kg	1000kg
Suositteltu kappalepaino	6kg	6kg	6kg	12kg	12kg	15kg	20kg
Sinkopyörien teho	3kW	3kW	5,5kW	7,5kW	15kW	15kW	18,5kW
Sinkokammion leveys	550mm	600mm	700mm	850mm	850mm	1100mm	1100mm
Sinkokammion halkaisija	450mm	500mm	600mm	750mm	750mm	930mm	1210mm
Kokonaisteho	4,7kW	4,9kW	8,2kW	14kW	21,5kW	18,5kW	24kW
Suodatinyksikön kapasiteetti	800m ³ /h	800m ³ /h	1000m ³ /h	2000m ³ /h	2600m ³ /h	3500m ³ /h	5000m ³ /h
Singon paino	1730kg	1190kg	1550kg	2850kg	2850kg	7000kg	9500kg
Kippilaitteen paino	X	X	X	750kg	750kg	1500kg	2500kg
A singon korkeus	2750mm	2900mm	3500mm	3970mm	3970mm	4700mm	5130mm
B singon leveys	1430mm	1580mm	1460mm	1745mm	1745mm	3200mm	3475mm
C singon pituus	1100mm	1400mm	2000mm	3340mm	3340mm	4300mm	4500mm
D kippilaitteen leveys	X	X	X	1300mm	1300mm	1720mm	1720mm
E singon leveys	X	X	X	1100mm	1100mm	1390mm	1635mm
F singon ja kippilaitteen etäisyys	X	X	X	1135mm	1135mm	1430mm	1430mm

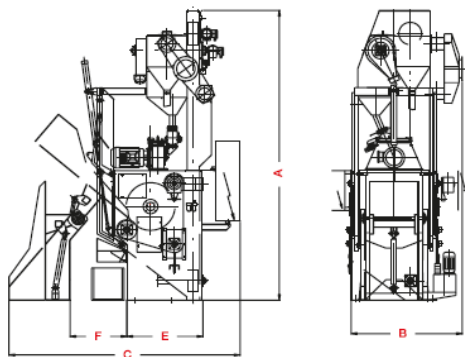
Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.

Singon koko, sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti.

Optiona tarjoamme panostukseen kippilaitteen sekä sinkopyörille taajuusmuuttajaohjauksen sekä automaattiset teräshiekan annosteluventtiilit.

Standardilaitteet ovat varustettu plc-kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- tai manuaalijolla sekä automaattisella sinkouksen käynnistyksellä.

Valu- tai keernahiekkaa sisältävien valujen puhdistukseen sinko varustetaan aina tärykuljettimella, seularummulla sekä magneettierottelijalla.



PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS



Rumpusingot - teräslamelli

Teräslamelli rumpusinko on tehokas ratkaisu valujen, takeiden ja muiden pienten teräksisten kappaleiden puhdistukseen, purseen poistoon sekä esikäsitteilyyn ennen maalausta.

Puhallettavien työkappaleiden panostustilavuus vaihtee 150-2000 litran välillä ja panostuskapasiteetti 300-5000 kg välillä.

Puhallettavat kappaleet panostetaan rummun sisään automaattisella kippilaitteella. Rummun kulutuskesto teräslamellimatto pyörii ja samalla pyörittää rummun sisällä olevia kappaleita. Kappaleiden pyöriminen varmistaa tehokkaan ja tasaisen teräshiekkasuihkun kappaleille. Singon tyhjennys tapahtuu ajamalla singon teräslamellimattoa päin vastaiseen suuntaan.

Singon runko on suojattu kulutuskestävillä mangaanilevyillä.

Kustannustehokkuutta lisää jatkuvakiertoinen teräshiekan kierrätysjärjestelmä sekä tehokkaat kulutuskestomateriaaleilla varustetut uuden teknologian sm@rt-suurtehosinkoturbiinit.

PINTAKÄSITTELY

SINKOPUHDISTUS

KONETYYPPI	G-150	G-250-1	G-450-1	G-750-2	G-1100-2	G-2000-2
Panostus kapasiteetti	150 litraa	250 litraa	500 litraa	750 litraa	1100 litraa	2000 litraa
Panostus kapasiteetti	300kg	500kg	1000kg	1500kg	2500kg	5000kg
Suosittelu maksimi kappalepaino	15kg	100kg	200kg	250kg	400kg	1000kg
Sinkopyörien teho	15kW	15kW	18,5kW	2 X 18,5kW	2 x 22kW	2 x 45kW
Sinkokammion leveys	850mm	1100mm	1100mm	1200mm	1450mm	1650mm
Sinkokammion halkaisija	750mm	910mm	1200mm	1600mm	1450mm	1650mm
Kokonaisteho	18,3kW	22,5kW	24kW	38kW	55kW	120kW
Suodatinyksikön kapasiteetti	2000m ³ /h	4500m ³ /h	5500m ³ /h	9600m ³ /h	12000m ³ /h	18000m ³ /h
Singon paino	3100kg	5500kg	9500kg	17000kg	22000kg	57000kg
Kippilaitteen paino	500kg	1200kg	2500kg	2900kg	4000kg	8900kg
A singon korkeus	3900mm	4700mm	5110mm	6000mm	6500mm	8900mm
B singon leveys	1750mm	2200mm	3020mm	4200mm	4570mm	6700mm
C singon pituus	3300mm	4220mm	4370mm	5600mm	6525mm	11200mm
D kippilaitteen leveys	1300mm	1400mm	1720mm	2300mm	2700mm	4400mm
E singon leveys	1520mm	2230mm	2350mm	2650mm	3100mm	5200mm
F singon ja kippilaitteen etäisyys	1250mm	1450mm	1530mm	1600mm	1750mm	2000mm

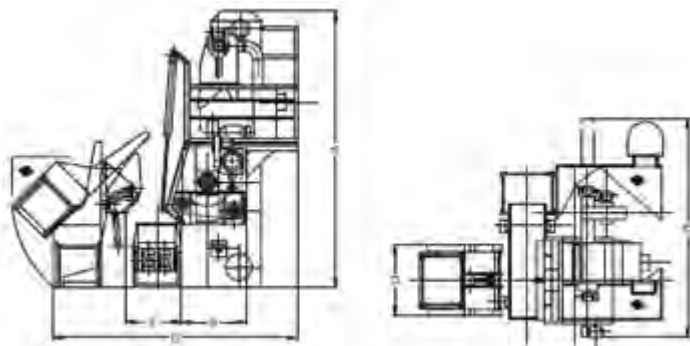
Kaikki toimittamamme singot räätälöidään aina asiakkaan tarpeen mukaan.

Singon koko, sinkopyörien lukumäärä ja tehot valitaan aina tapauskohtaisesti.

Optiona tarjoamme sinkopyörille taajuusmuuttajaohjauksen sekä tyhjennyksen tärykuljettimet.

Standardilaitteet ovat varustettu plc-kosketusnäyttöohjauksella, ajastimella, automaatti- tai manuaaliajolla sekä automaattisella sinkouksen käynnistyksellä.

Valu- tai keernahiekkaa sisältävien valujen puhdistukseen sinko varustetaan aina tärykuljettimella, seularummulla sekä magneettierottelijalla.



Yhdessä olemme vahvempia

Beijer Oy on osa Beijer Tech konsernia, jonka tavoitteena on parantaa Pohjoismaisen teollisuuden kilpailukykyä sekä tuottavuutta. Beijer Tech edustaa maailman johtavia päämiehiä ja tavarantoimittajia ja tarjoaakin tytäryritystensä kautta jalostettuja, asiakaslähtöisiä ratkaisuja seuraavilla tuotealueilla: pintakäsittely, valimoteollisuus, terästeollisuus, sulatot, virtaustekniikka ja teollisuuskumi. www.beijertech.com

