

Komplette vaskeløsninger

– et vigtigt bidrag til effektiv, hygiejnisk produktion og dokumenteret rengøring af kritisk produktionsudstyr



Vi vasker ikke bare udstyr
– vi løser hygiejneudfordringer



En vaskeløsning fra KEN HYGIENE SYSTEMS er virkelig en løsning. Den er sammensat på basis af de særlige krav og forhold, der gælder i din virksomhed, således at hygiejneprocessen bliver en effektiv, integreret del af produktionsflowet.

For os handler hygiejne nemlig ikke kun om renhed. Det handler også om at respektere de krav til effektivitet, miljøhensyn og lønsomhed, der er på dagsordenen i alle veldrevne virksomheder.

Vi begynder altid ude hos kunden

Kundernes og brugernes behov er vores udgangspunkt. Vores erfarne specialister arbejder tæt sammen med kunderne for at nå frem til den bedst mulige løsning, som altid er baseret på gennemprøvet teknologi og detaljeret dokumentation.

Vores eksperter hjælper dig hele vejen. Lige fra behovsanalyse, projektering og installation til løbende service og vedligehold, så du sikres mest mulig værdi af investeringen gennem hele levetiden.

En god løsning begynder
med gode spørgsmål



En god løsning begynder med at forstå dine behov og din virkelighed.

Vi vil derfor bl.a. stille disse spørgsmål:

- Hvilke emner skal vaskes?
- Hvor meget skal vaskes om dagen, over hvor mange timer og dage pr. uge?
- Hvad vejer godset, og hvad er det fremstillet af?
- Er det kemi og/eller temperaturfølsomt?
- Hvordan skal maskinen fyldes – manuelt, maskinelt eller automatisk?
- Er der ønske om en automatisering – hvis muligt?
- Hvilke krav stilles til rengøringsniveauet – synligt rent, proteintest, eller ..?
- Skal emnerne også desinficeres – fx kemisk eller termisk?
- Er der duft-/smagsstoffer, der kan overføres?
- Er der krav til aktiv tørring?
- Hvordan er installationsforhold, vandkvalitet, afløbsforhold, ventilation og adgangsforhold?
- Skal opvarmning ske med damp eller el?
- Må dele af vandet genbruges?
- Ønskes maskinen bygget ned i gulvet?
- Er der krav til procesdokumentation, stregkode, RFID eller anden opsamling af data fra vaskeprocessen til central server?
- Hvilke krav er der til dokumentation?

Når vi har fået svar på alle relevante spørgsmål, har vi gode forudsætninger for at sammensætte nøjagtigt den vaskeløsning, der løser din udfordring mest optimalt.

Vi tilbyder komplette vaskeløsninger. Det betyder, at vores løsninger indeholder alt det, der skal til for at skabe værdi for kunderne:



MASKINER

- EWD-Serien
Equipment Washer Disinfectors
- EW-Serien
Equipment Washers
- SAW-Serien
Special Application Washers



DOKUMENTATION OG GMP

- Fuld dokumentation af materialer, komponenter og vaskeprocesser
- Kundens GMP-standard overholdes



DRIFT, SERVICE & VEDLIGEHOLD

- Installation
- Validering
- Forebyggende service og vedligehold
- Tilkaldevagt ved nedbrud
- Opgradering af maskiner



RÅDGIVNING

- Vurdering af virksomhedens krav, behov og forhold
- Rådgivning og anbefaling
- Udarbejdelse af business case
- Projektering af installation
- Løbende rådgivning om optimering af driften



EWD-SERIEN

Equipment Washer Disinfectors

EWD-serien består af multifunktionelle maskiner, der både vasker og desinficerer. Det gør dem til oplagte problemløbere i virksomheder, hvor hygiejnen har absolut toprioritet.

Maskinerne anvendes typisk i:

- Pharmavirksomheder
- Biotechvirksomheder
- Medtechvirksomheder
- Fødevarerirksomheder
- Ingrediensvirksomheder
- Sygehussektoren
- Laboratorier
- Universiteter

Som altid sikrer vi, at en EWD-maskine installeres og leveres med fuld dokumentation i henhold til indgået aftale.

EWD 25 OG EWD 50

Vasker og desinficerer det meste

En særdeles fleksibel og multifunktionel maskine, der behandler mange forskellige emner. Det bevægelige vaske- og skyllesystem med roterende dyserør sikrer et meget højt hygiejneniveau, idet emnerne – ud over at blive vasket rene bl.a. ved hjælp af udskiftning af vaskevand mellem faserne – kan bringes op på en temperatur på op til 90°C.

Maskinen fås i to størrelser: EWD 25 med et vaskekammer på ca. 2,5 m³ og EWD 50 med et vaskekammer på ca. 5,0 m³.



Fordele

- Opfylder individuelle kapacitetsbehov
- 9 standardprogrammer, der kan justeres individuelt
- Udskift af vaskevand mellem faserne
 - Garanterer høj hygiejne og eliminerer risiko for overførsel af allergener
- Effektivt varmtvandsskyl (op til 90°C)
- Kompakte: Kan placeres tæt ved de emner, der skal vaskes
- "Rack & Spike"-system sikrer hurtigt skift mellem forskellige emner og meget stor fleksibilitet
- Mulighed for integreret tørring ved kondensering (option)
- Lavt forbrug af vand og el

GMP-forberedelse, niveau		Medium	Medium
Multikammer-option		Nej	Nej
Separat vaske-/skylletank		Ja	Ja
Termisk desinfektion		Mulig	Mulig
Kemisk desinfektion		Mulig	Mulig
Dampopvarmning		Option	Option
2 døre (uren/ren side)		Nej	Nej
Dørsystem		Manuelt	Manuelt
Aktiv tørring integreret		Option	Option
Kundespecifikt design muligt		Ja	Ja
	B	1.110 mm	2.120 mm
Vaskekammer (total)	H	2.030 mm	2.030 mm
	D	1.250 mm	1.250 mm
	B	880 mm	1.890 mm
Vaskekammer (effektivt)	H	1.700 mm	1.700 mm
	D	1.050 mm	1.050 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	2.816 liter	5.380 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	1.570 liter	3.374 liter

EWD 20, EWD 30 OG EWD 60

Skalerbar fleksibilitet

Denne multifunktionsmaskine er udviklet til at matche de højeste GMP-niveauer. Maskinen er særdeles fleksibel og rengør mange forskellige typer udstyr.

Det bevægelige og separate vaske- og skyllesystem med vaskeramme sikrer et meget højt hygiejneniveau, idet emnerne – ud over at blive vasket rene – kan bringes helt op på en temperatur fra 90°C.



Fordele

- Opfylder individuelle kapacitetsbehov
- 9 standardprogrammer, der kan justeres individuelt
- Udskift af vaskevand mellem faserne
 - Ingen krydskontaminering
 - Garanterer høj hygiejne og eliminerer risiko for overførsel af allergener
 - Mulighed for genbrug af sidste hold skylle- eller desinfektionsvand
- Effektivt varmtvandsskyl (op til 90°C)
- Kan placeres tæt ved de emner, der skal vaskes
- Vaskerammen sikrer vask fra alle fire sider
- Lavt forbrug af vand, el og kemi

GMP-forberedelse, niveau		Høj	Høj	Høj
Multikammer-option		Nej	Nej	Nej
Separat vaske-/skylletank		Ja	Ja	Ja
Termisk desinfektion		Mulig	Mulig	Mulig
Kemisk desinfektion		Mulig	Mulig	Mulig
Dampopvarmning		Nej	Option	Option
2 døre (uren/ren side)		Nej	Option	Option
Dørsystem		Manuelt	Manuelt	Manuelt
Aktiv tørring integreret		Nej	Option	Option
Kundespecifikt design muligt		Ja	Ja	Ja
Vaskekammer (total)	B	1.060 mm	1.110 mm	2.120 mm
	H	1.730 mm	2.030 mm	2.030 mm
	D	940 mm	1.250 mm	1.250 mm
Vaskekammer (effektivt)	B	870 mm	880 mm	1.890 mm
	H	1.640 mm	1.700 mm	1.700 mm
	D	850 mm	1.050 mm	1.050 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	1.723 liter	2.816 liter	5.380 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	1.212 liter	1.570 liter	3.374 liter
Ydre dimensioner (total)	B	1.450 mm	1.710 mm	2.720 mm
	H	2.000 mm	2.320 mm	2.320 mm
	D	1.000 mm	1.390 mm	1.390 mm
Nedbygning (min.)	D	150 mm	150 mm	150 mm

EWD 5000 OG EWD 6000

Vask, desinfektion og tørring – intelligent og miljøvenligt

Rengøring, desinfektion og tørring af procesudstyr, containere og rigtig meget andet i én maskine. Med markedets bedste driftsøkonomi.

EWD 5000/6000 blev oprindeligt udviklet til at vaske, desinficere og tørre containere, vogne og sågar instrumenter (medicinsk udstyr i klasse IIb) til sterilcentraler på hospitaler. Afledt af de strenge krav om dokumentation og hygiejne løser de ligeledes opgaver inden for fødevarer og pharma/biotech, hvor kapacitetsbehovet er væsentligt.



Fordele

- Ekstrem fleksibilitet takket være racks/trolleys' fri konfigurerbarhed
- Leveres med min. 18 programpladser
- Markedets laveste vandforbrug
- Markedets laveste ventilationsbehov
- Buffertank og lagertank
- A0 kontrolleret lagertank
- Selvrensende vaskekammer med 45° eleverbart gulv
- Garanteret højt vaskeresultat:
 - Vaskerammen sikrer vask fra alle fire sider
 - Bundkoblinger sikrer specifik vask i trolleys/vogne
 - Indstilleligt desinficeringskriterium (tid og/eller temperatur)
- Varmeisolerede, lyddæpende og hærdede glasdøre, der åbner horisontalt

GMP-forberedelse, niveau		Høj	Høj
Multikammer-option		Ja	Ja
Separat vaske-/skylletank		Ja	Ja
Termisk desinfektion		Mulig	Mulig
Kemisk desinfektion		Mulig	Mulig
Dampopvarmning		Option	Option
2 døre (uren/ren side)		Standard (enkeltdør er option)	Standard (enkeltdør er option)
Dørsystem		Automatisk	Automatisk
Aktiv tørring integreret		Ja	Ja
Kundespecifikt design muligt		Ja	Ja
Vaskekammer (total)	B	1.260 mm	1.460 mm
	H	2.000 mm	2.000 mm
	D	2.458 mm	2.858 mm
Vaskekammer (effektivt)	B	1.040 mm	1.295 mm
	H	1.930 mm	1.940 mm
	D	2.182 mm	2.815 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	6.199 liter	8.322 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	4.375 liter	7.032 liter
Ydre dimensioner (total)	B	2.447 mm	2.300 mm
	H	2.660 mm	3.100 mm
	D	2.650 mm	3.060 mm

EWD 1000

Stærk maskine til et utal af applikationer

Denne miljøvenlige high level GMP maskine har separate teknik- og vaskekabinetter. Det gør det enkelt at variere volumen af vaskekabinettet efter kundebehov uden at skulle ændre hele maskinen.

EWD 1000 er velegnet til vask af procesudstyr i pharma-, biotech-, medtech-, fødevarer- og ingrediensvirksomheder samt på laboratorier og universiteter. Og i øvrigt hvor der stilles særlige krav til vaskekammerets udformning.

Som altid sikrer vi, at en EWD-maskine installeres og leveres med fuld dokumentation i henhold til indgået aftale.



Fordele

- Vaskekammer kan opbygges til individuelle behov
- Leveres med min. 18 programpladser
- Markedets laveste vandforbrug
- Markedets laveste ventilationsbehov
- 2 buffertanke eller 2 lagertanke
- A0 kontrolleret lagertank
- A0 kontrolleret desinfektion
- Aktiv kondensstørring
- Garanteret højt vaskeresultat:
 - Vaskerammen sikrer vask fra alle fire sider
 - Mulighed for indvendig vask, skyl og desinfektion
 - Indstilleligt desinficeringskriterium (tid og/eller temperatur)

GMP-forberedelse, niveau		Høj
Multikammer-option		Ja
Separat vaske-/skylletank		Ja
Termisk desinfektion		Mulig
Kemisk desinfektion		Mulig
Dampopvarmning		Option
2 døre (uren/ren side)		Option
Dørsystem		Automatisk
Aktiv tørring integreret		Ja
Kundespecifikt design muligt		Ja
Vaskekammer (total)	B	1.635+/-
	H	2.700+/- mm
	D	1.575+/- mm
Vaskekammer (effektivt)	B	1.475+/- mm
	H	2.500+/- mm
	D	1.475+/- mm
Vaskekammer volumen (total)	T	6.909+/- liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	5.402+/- liter
Ydre dimensioner (total)	B	2.000+/- mm
	H	3.800+/- mm
	D	3.500+/- mm
Nedbygning (min.)	D	350 mm

EW-SERIEN

Equipment Washers

EW-serien omfatter maskiner, der udfører vask af forskellige emner. Det er multifunktionelle maskiner, der har bevist deres værdi i brancher, hvor der stilles store krav til rengøring og effektiv produktion.

Ved hjælp af dokumenterede vaskeprocesser sikrer maskinerne i EW-serien grundig rengøring af udstyr og materiel. Vi sørger i øvrigt altid for, at en EW-maskine installeres og leveres med fuld dokumentation i henhold til indgået aftale.

Maskinerne anvendes typisk i virksomheder, der arbejder med:

- Fødevarer
- Kosmetik og personlige plejemidler
- Industriel fremstilling mv.



EW 1200 OG EW 1300

Hurtig og effektiv vask af større emner

En alsidig vaskemaskine udviklet med henblik på vask af forskellige vogne og stativer. Processen er særdeles effektiv, og emnet er optimalt rengjort på få minutter.

Maskinens store vaskeareal og vaskeramme, der vasker fra alle sider, giver fleksibilitet til vask af mange forskellige vogntyper og andet udstyr. Modellen fås i to vaskekammerstørrelser. KEN HYGIENE SYSTEMS fremstiller også specialracks, der passer direkte ind i maskinerne.



Fordele

- 9 separate standardprogrammer med mulighed for individuel programmering
- Varmtvandskyl (op til 90°C)
- En standard vaskecyklus på ca. 5 minutter, inkl. ind- og udlastning
- Unik vaskeramme garanterer optimalt vaskeresultat fra fire sider
- Separeret vaske- og skylleramme, så vaskevand og skyllevand ikke blandes
- Intelligent vaskeproces for optimeret vand- og kemiforbrug
- Mulighed for gennemstiksmaskine (2 døre) til skarp adskillelse af uren og ren side
- Brugervenligt og overskueligt frontdisplay
- Mulighed for automatisk ind- og udlastning
- Kan nedbygges i gulv

GMP-forberedelse, niveau		Standard	Standard
Multikammer-option		Ja	Ja
Separat vaske-/skylletank		Ja	Ja
Termisk desinfektion		Nej	Nej
Kemisk desinfektion		Mulig	Mulig
Dampopvarmning		Option	Option
2 døre (uren/ren side)		Option	Option
Dørsystem		Automatisk	Automatisk
Aktiv tørring integreret		Nej	Nej
Kundespecifikt design muligt		Ja	Ja
	B	1.280 mm	1.280 mm
Vaskekammer (total)	H	2.000 mm	2.000 mm
	D	1.400 mm	2.000 mm
Vaskekammer (effektivt)	B	1.200 mm	1.200 mm
	H	1.900 mm	1.900 mm
	D	1.320 mm	1.920 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	3.584 liter	5.120 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	3.010 liter	4.377 liter
Ydre dimensioner (total)	B	2.150 mm	2.150 mm
	H	2.900 mm	2.900 mm
	D	1.700 mm	2.300 mm
Nedbygning (min.)	D	325 mm	150 mm







SAW-SERIEN

Special Application Washers

SAW-serien består af standard vaskemaskiner udviklet til specifikke specialopgaver – herunder rengøring af containere, tønder, vejeskåle og serveringsvogne.

Maskinerne anvendes typisk i:

- Pharmavirksomheder
- Fødevarevirksomheder
- Sygehussektoren

En SAW-maskine fra KEN HYGIENE SYSTEMS leveres naturligvis med fuld dokumentation i henhold til indgået aftale.

HC 948

Rengøring af vejeskåle fra multihead vejeanlæg

HC 948 sikrer en effektiv og skånsom vask af vejeskåle fra multihead vejeanlæg.

Den unikke, roterende vaskecyklinder sikrer effektiv rengøring af alle emner og kan skiftes uden brug af værktøj, når overgang til anden type vejeskål kræver det.

Med en speciel indsats tilpasset din type af tønder er DCD 948 en effektiv og pladsbesparende løsning til automatisk rengøring af tønder. Dine tønder rengøres skånsomt indvendigt og udvendigt i én proces.



Fordele

- To standardprogrammer med mulighed for individuel programopsætning
- Varmtvands skyl (op til 90°C)
- Procestid ca. 20 minutter
- Vasker mange typer vægtskåle, render og tønder
- Skånsom, men effektiv vask forlænger emnernes levetid
- Roterende vaskecyklinder for vægtskåle
- Alarm vises på display ved uregelmæssigheder
- Vaskecyklinder tilpasses vægtsystemet for optimal vaskeproces
- Vaskecyklinder kan skiftes uden brug af værktøj
- Maskinen kan placeres ved vægtsystemerne, så der spares transporttid
- Pladsbesparende design – døre åbner indad

GMP-forberedelse, niveau		Medium	Medium
Multikammer-option		Nej	Nej
Separat vaske-/skylletank		Nej	Nej
Termisk desinfektion		Mulig	Mulig
Kemisk desinfektion		Mulig	Mulig
Dampopvarmning		Option	Option
2 døre (uren/ren side)		Nej	Nej
Dørsystem		Manuelt	Manuelt
Aktiv tørring integreret		Nej	Nej
Kundespecifikt design muligt		Nej	Nej
Vaskekammer (total)	B	960 mm	960 mm
	H	1.450 mm	1.450 mm
	D	960 mm	960 mm
Vaskekammer (effektivt)	B	700 mm	700 mm
	H	1.200 mm	1.200 mm
	D	700 mm	700 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	1.336 liter	1.336 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	588 liter	588 liter

DCD 20

Effektiv vask af tønder

Et kraftfuldt vaskesystem, udviklet specielt til rengøring af tønder af plast og rustfrit stål. Alle tøndens dele (fx låg og pakninger) kan vaskes samtidigt med tønden – det giver en enkel og effektiv rengøringsprocedure.

Maskinen kan udstyres med automatisk indlastning af tønderne for at lette håndteringen og reducere den fysiske belastning hos personalet. Det betyder, at det rengøres samtidig med tønden og således er helt rent, når tønden skal løftes ud af maskinen efter vask.



Fordele

- Vasker tønder fra 50 til 300 liter
- Let omstilling mellem størrelser
- Kort vaskecyklus, ca. 15 min.
- Vælg mellem manuel eller automatisk ind- og udlastning
- Laveste vandforbrug på markedet
- Lavt støjniveau
- Minimalt forbrug af vand, el og kemi
- Mulighed for genbrug af skylle- eller desinfektionsvand

GMP-forberedelse, niveau		Høj
Multikammer-option		Nej
Separat vaske-/skylletank		Ja
Termisk desinfektion		Mulig
Kemisk desinfektion		Mulig
Dampopvarmning		Nej
2 døre (uren/ren side)		Nej
Dørsystem		Manuelt
Aktiv tørring integreret		Nej
Kundespecifikt design muligt		Ja
Vaskekammer (total)	B	1.060 mm
	H	1.730 mm
	D	940 mm
Vaskekammer (effektivt)	B	870 mm
	H	1.640 mm
	D	850 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	1.723 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	1.212 liter
Ydre dimensioner (total)	B	1.450 mm
	H	2.000 mm
	D	1.000 mm
Nedbygning (min.)	D	150 mm

TC 910

Effektiv og hurtig vask og centrifugering

En yderst effektiv og hurtig maskine til vask og tørring af serveringsvogne fra fly, tog og sygehuse. Maskinen bygger på et patenteret system, hvor 2 eller 4 trolleys ad gangen vaskes og skylles i et roterende gitterbur, der sidst i processen centrifugerer godset tørt.

Maskinens konstruktion giver en meget høj kapacitet (fra 40 op til 100 trolleys pr. time) med et lavt forbrug af el og vand.



Fordele

- Roterende trolleys sikrer effektiv vask
- Centrifugering mellem vask og skyl sikrer minimalt skyllevandsforbrug
- Effektiv centrifugaltørring
- Nem isætning og udtagning af trolleys
- Kort vaskecyklus på 3-4 min. inkl. tømning
- Kort cyklostid og stor kapacitet pr. time
- Lavt forbrug af vand, el og kemi

GMP-forberedelse, niveau		Standard
Multikammer-option		Nej
Separat vaske-/skylletank		Ja
Termisk desinfektion		Nej
Kemisk desinfektion		Mulig
Dampopvarmning		Option
2 døre (uren/ren side)		Standard (enkeldør er option)
Dørsystem		Automatisk
Aktiv tørring integreret		Spinning
Kundespecifikt design muligt		Nej
Vaskekammer (total)	B	1.240 mm
	H	1.370 mm
	D	1.620 mm
Vaskekammer (effektivt)	B	940 mm
	H	1.040 mm
	D	1.165 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	2.750 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	1.134 liter
Ydre dimensioner (total)	B	2.350 mm
	H	2.150/2.900 mm
	D	2.050 mm
Nedbygning (min.)	D	325 mm

CC 1200 OG CC 1300

Effektiv og hurtig vask

Miljøvenlig vask af containere til eksempelvis mejeriprodukter, morgenmadsprodukter, frugtmos og marmelade.



Fordele

- 9 separate standardprogrammer med mulighed for individuel programmering
- Varmtvandsskyl (op til 90°C)
- Mulighed for dampdesinfektion indvendig i containere
- En standard vaskecyklus på kun ca. 4 minutter, inkl. ind- og udlastning
- Fleksibel centerdyse samt vaskeramme garanterer optimalt vaskeresultat
- Mulighed for indvendig overtryksvask i containere
- Stor fleksibilitet, vasker mange forskellige typer af containere
- Mulighed for gennemstiksmaskine (2 døre) til skarp adskillelse af uren og ren side
- Overskueligt frontdisplay
- Mulighed for tilkobling af printer, strekkode- eller RFID-læser til dokumentation

GMP-forberedelse, niveau		Standard	Standard
Multikammer-option		Ja	Ja
Separat vaske-/skylletank		Ja	Ja
Termisk desinfektion		Nej	Nej
Kemisk desinfektion		Mulig	Mulig
Dampopvarmning		Option	Option
2 døre (uren/ren side)		Option	Option
Dørsystem		Automatisk	Automatisk
Aktiv tørring integreret		Nej	Nej
Kundespecifikt design muligt		Ja	Ja
	B	1.280 mm	1.280 mm
Vaskekammer (total)	H	2.000 mm	2.000 mm
	D	1.400 mm	2.000 mm
	B	1.200 mm	1.200 mm
Vaskekammer (effektivt)	H	1.900 mm	1.900 mm
	D	1.320 mm	1.920 mm
Vaskekammer volumen (total)	T	3.584 liter	5.120 liter
Vaskekammer volumen (effektivt)	E	3.010 liter	4.377 liter

Tilbehør, udstyr og understøttende løsninger

Vi tilbyder et stort udvalg af tilbehør, udstyr og understøttende løsninger til vores vaskemaskiner, herunder:

- Grundvogne, racks og indsatser
- Transportsystemer
- Kurve og stativer til opbevaring
- RFID-antennor og -læsere (stregkodelæsere for automatisk identificering af emner)
- Dataopsamling fra afviklede vaskeprogrammer
- Og meget mere

Kontakt vores salgsafdeling og lad os hjælpe med at finde det helt rigtige tilbehør og udstyr.

KEN CC 1200



Udførlig dokumentation og GMP

Enhver løsning fra KEN HYGIENE SYSTEMS er fuldt dokumenteret i henhold til CE mærkningskravene. Og den overholder naturligvis alle de normer og standarder, der gælder for hygiejne, kvalitet og sikkerhed. Vi leverer naturligvis altid dokumentation i henhold til indgået aftale.

Styr på alle materialer og processer

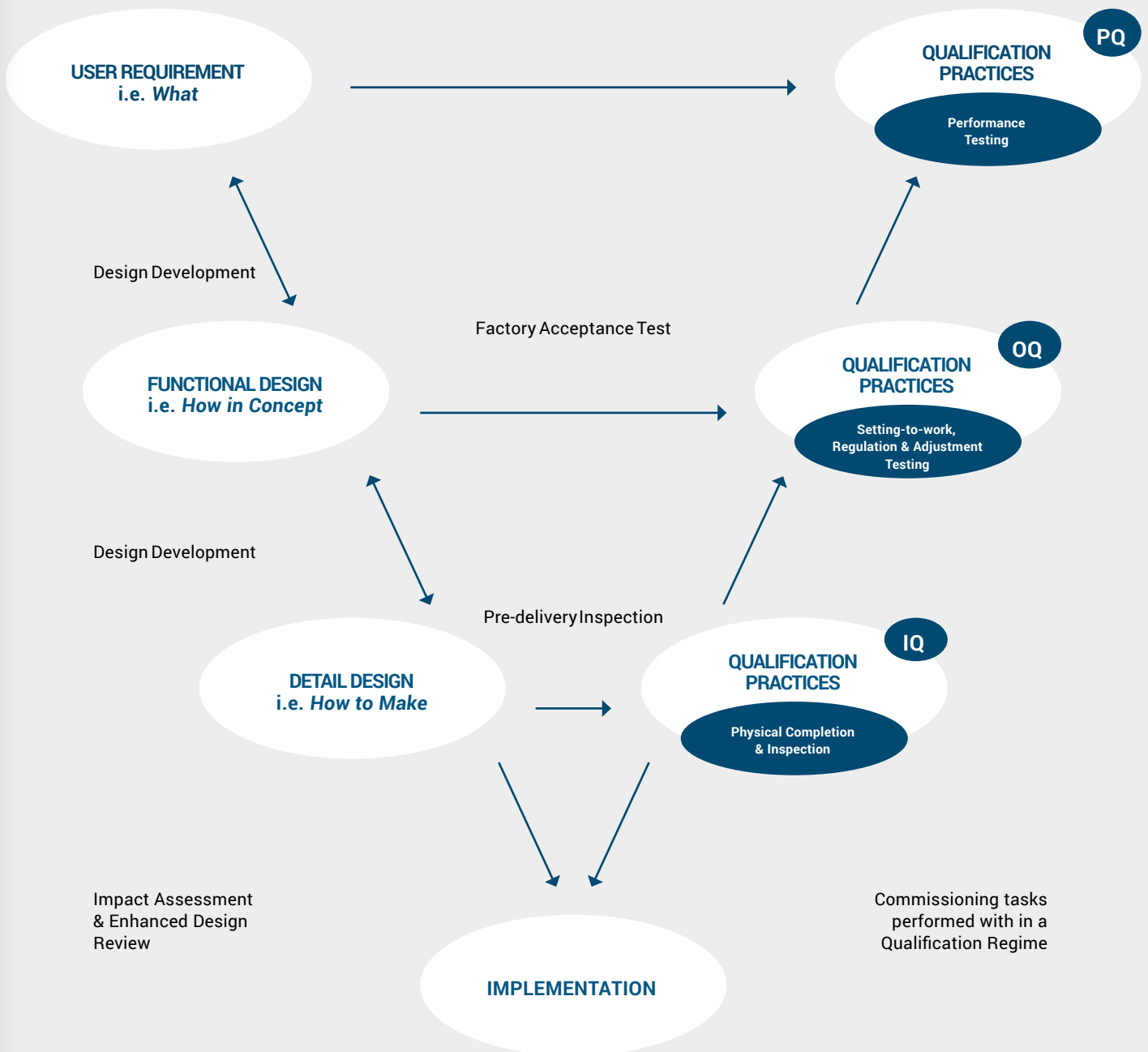
Vi samler maskinerne på vores egen fabrik i Danmark og har således fuld kontrol over kvaliteten fra start til slut. Hvis du ønsker det, får du papir på enhver detalje, for alle materialer, komponenter og processer i en vaskeløsning fra KEN HYGIENE SYSTEMS er minutiøst dokumenteret.

Good Manufacturing Practice

Vi forholder os ikke kun til eksterne krav og normer. De GMP-standarder, som din virksomhed opererer under, tager vi selvfølgelig også hensyn til.

Den tætte dialog med jer omkring identificering af specifikke brugerkrav, og løbende afstemning af design i forhold til jeres behov, spiller en væsentlig og integreret rolle i vores samarbejde.

V-modellen



Drift, service og vedligehold

En god løsning er den, der fungerer effektivt og problemfrit i hele levetiden.
Vi følger vores leverancer til dørs med ekspertviden og teknisk support i alle faser:



Installation

Vores erfarne teknikere sørger for, at anlægget installeres efter alle aftalte forskrifter. I forbindelse med installationen sørger vi for grundig instruktion af alle relevante medarbejdere i din virksomhed. Det bidrager til at styrke driftssikkerheden og muligheden for øjeblikkeligt at reagere på eventuelle fejl eller andre problemer.



Idriftsættelse

Vi afleverer et velkørende anlæg, der er afprøvet og klar til drift. Du kan være sikker på, at det lever op til alle de specifikationer, vi har aftalt.



Forebyggende service og vedligehold

For at sikre stabil drift tilbyder vi hyppige serviceeftersyn. Ved service sørger vi for at udskifte slidte dele og udbedre eventuelle skader, inden de bliver årsag til større problemer.



Tilkaldevagt ved nedbrud

Vores teknikere er klar til hurtig udrykning i tilfælde af fejl eller nedbrud. Det ligger os meget på sinde, at sikre maksimal opetid på vores anlæg.



Opgradering af maskiner

Hvis dit vaskebehov ændrer sig, kan det ofte løses ved at justere, ombygge eller tilføjelse af nye racks til den eksisterende maskine. Vi kan også hjælpe med opgradering, hvis der kommer bedre komponenter på markedet, fx styringer, der optimerer driftsudgifterne endnu bedre.



CC 1221

Emergency stop button and start button

Blue plastic container with hazard symbol

White plastic container

Orange-handled tools

Mennesker og samfund er afhængige af, at virksomheder træffer ansvarlige valg med hensyn til hygiejne og miljø. Og at virksomhederne samtidig drives effektivt og konkurrencedygtigt.

KEN HYGIENE SYSTEMS leverer gennemprøvede vaskeløsninger til rengøring af kritisk udstyr i virksomheder og sundhedssektoren. Vores løsninger omfatter alt det, der skal til for at sikre effektiv og gnidningsfri installation og drift – nemlig rådgivning, maskiner, dokumentation og service.

Kundernes og brugernes behov er udgangspunktet for vores løsninger. Vi arbejder åbent og tillidsfuldt med vores kunder, så de kan træffe oplyste valg og implementere de bedste løsninger.



KEN HYGIENE SYSTEMS A/S
Bøgebjergvej 60
DK-5672 Broby
Phone: +45 62 63 10 91
www.ken.dk