

# JEROS

## Grovopvasker

FLEXIBEL LØSNING TIL ETHVERT BEHOV



Smarter Thinking - Smarter Solutions



## Ny Generation

9100-serien består af ialt 5 nye modeltyper. Model 9110+9115 med roterende vaskesystem samt 9117+9120+9130 med det unikke JEROS-vaskeramme-system.

Med fokus på et hygiejnemæssigt og rengøringsvenligt design, har hele den indvendig del i maskinerne gennemgået en gennemgribende udvikling. Indvendig konstruktion i kar, er nu udelukkende skrå flader samt rundinger, således at vandet automatisk og hurtigt ledes tilbage til filter og pumper.

Filter, vaskearme og vaske-ramme er i el-poleret udførelse således den rustfrie ståloverflade er helt glat og skidt derved ikke kan fastgøre sig på maskinens overflader. Dermed er maskinen væsentligt mere rengøringsvenlig og let at vedligeholde.

Effektivitet og sikring af en optimal hygiejnesikkerhed, herunder HACCP, indgår i hele JEROS's værdigrundlag.



## Energibesparende op til 25%

Alle maskinerne er nu som standard udstyret med "i-version", som betyder alle maskiner har vandbesparende skylledyser, samt er vaske- og skylletankisoleret, ligesom låget også er isoleret med fortsat rustri stål indvendigt. Dermed behøver maskinerne mindre effektforbrug og et reduceret energi- og vandforbrug på op til 25% driftsbesparelse på samtlige modeller opnås. Maskinerne kan efter ønske nu også indstilles til "auto-off-funktion", således den ikke unødigt står i stand-by, hvis den f.eks ikke er i brug i længere perioder.

# Unikt

## JEROS Unikt

JEROS Grovopvasker adskiller sig ikke alene ved det suveræne vaskeresultat men også via den specielle og unikke lågkonstruktion, der sikrer en optimal og integreret arbejdsgang.

Lågkonstruktionen giver fri adgang til maskinen fra 3 sider, hvilket

gør at man med fordel kan placere maskinen i et hjørnearrangement, hvis der er sparsom plads.

Konstruktionen bevirker ydermere at maskinen har samme minimale pladsforbrug, uanset om den er åben eller lukket.

Lågkonstruktionen sikrer en ergonomisk arbejdsgang, da brugeren har fri arbejdshøjde ind i maskinen og emnerne placeres direkte i maskinen.

Det indbyggede blandingsbatteri, som kan erstattes af brusehoved, giver udover en

ekstra vaskeplads, samtidig en tidsbesparende mulighed for forskyl.

Maskinen kan tilsluttes bordsystemer og grovristen kan vendes således plan indføringshøjde opnås, så tunge løft undgås.

*Konstruktionen og vaskesystemet bevirker en bred alsidighed i vask af emner uden forudgående sortering af emner og disse placeres direkte i maskinen.*



*Indbygget blandingsbatteri giver en tidsbesparende fordel, hvis man ved påfyldning af emner har brug for skyl af hænder eller forskyl.*



*Micro-styring med fingertouch sikrer enkel betjening, samt mulighed for kundespecifikke vasketider samt temperaturer.*



*Efter endt arbejdsdag kan man med spuleslangen anvende det sæbeholdige vaskevand i maskinen til vask af f.eks. gulve. Kan også tilsluttes blandingsbatteriet for rent vand efterfølgende.*



## JEROS „PULS“ Wash System

Model 9110 og 9115 med roterende vaskesystem kan som option nu fås med det unikke nyudviklet JEROS "PULS" Wash system. „PULS“ Wash er en helt ny og effektiv vasketeknologi hvor en kombination af svingninger i vasketryk bevirker ekstra varierende vaskekraft.

9100-serien byder også på et miljøvenligt spareprogram til vask af let tilsmudsede emner. Reduceret vasketemperatur og sæbeforbrug, samt et fortsat sluts skyl på 85°C varmt sikrer at hygiejnen fortsat er garanteret.

## Highlights 9100-Serien

- Hygiejnisk maskin-design
- Selvrensende „Duo Micro“ Filtersystem
- Energibesparende, med op til 25%
- Miljøvenligt spareprogram
- PULS Wash som option model 9110/9115
- Højere vaskevolumen som option
- Nyt og brugervenligt betjeningspanel
- Auto-Off Funktion



## Generelt Tekniske Data

Kapacitet Model	9110	9115	9117	9120	9130	8150	8160
Euronorm Kasser 400 x 600 mm	1	2	2	2	3	6	8
Plader 600 x 400 mm	15	30	30	30	45	60	64
Plader 600 x 460 mm	15	15	15	30	30	38	42
Plader 600 x 800 mm	-	15	15	15	15	38	42
Gastronormbakke 500 x 500 mm	1	1	1	2	2	2	4
40 L rørekegel H 457 x Ø 514 mm	1	1	1	1	2	2	3
60 L rørekegel H 511 x Ø 575 mm	1	1	1	1	2	2	2
80 L rørekegel H 515 x Ø 645 mm	-	-	1	1	2	2	2
100 L rørekegel H 558 x Ø 685 mm	-	-	-	-	-	1	1
<b>Vaskeareal</b>							
Brede	690	810	810	1010	1290	1340	1340
Højde	610	610	645	645	645	870	870
Dybde	635	635	635	635	735	800	1000
<b>Generelt</b>							
Vasketank	60	60	76	95	125	165	165
Skyllertank	13	13	25	25	31	31	31
Vandforbrug pr. vask	4	4	8	10	12	16	16
Vaskepumpe kapacitet	600	950	600	2 x 600	600 + 950	2 x 950	2 x 950
Vasketryk	1,4	1,4	0,9 - 1,4	0,8 - 1,2	0,8 - 1,4	0,8 - 1,4	0,8 - 1,4
Tilslutningsværdi kW	6,5	6,5	12	13,5	16,5	18,5	18,5
Sikring Amp	16	16	25	32	32	32	32
Spænding standard	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE	3N-50Hz-400V+PE

## Nyt Duo Micro-Filter

Unikt dobbeltvirkende filtersystem, med avanceret mikro finfilter, giver en effektiv filtrering af vaskevandet, og dermed perfekt vaskeresultat, mindre sæbeforbrug, og et minimalt vandforbrug.

Større partikler opsamles først i grovfilter, mens mindre partikler opfanges efterfølgende i et selvrensende Mikro finfilter.

I løbet af vaskeprocessen suges partikler ud fra finfilterets bund samt fra vandoverfladen.

Herved opnås et konstant optimalt vaskevandskvalitet.

