

clean
THE WORLD



Vaskerimaskiner

Produktoversikt





Bildet er på en av IPSO`s produksjonslinjer på fabrikken i Wevelgem, Belgia.



LITT OM BEDRIFTEN

VERDENsledende

IPSO er en av verdens ledende produsenter av industrielle og profesjonelle vaskerimaskiner. IPSO maskiner forhandles til ulike bransjer; fra sykehus og helseinstitusjoner til hotell og til renholdsektoren. Kommersielle vaskerier er også blandt våre kunder. IPSO tilbyr et bredt utvalg av produkter som omfatter vaskemaskiner, tørketromler og ruller. De maskinene som markedsføres i Norge produseres i hovedsak i Belgia, av ca 240 ansatte. Antallet maskiner som produseres på denne fabrikken er mer enn 15 000 per år.

INNOVASJON OG DESIGN

IPSO legger ned store ressurser på å utvikle nye løsninger for å opprettholde robusthet og stabilitet. Samtidig jobber vi for å redusere vann og energiforbruk samtidig som vi skal opprettholde våre gode vaskeresultater. Vi er opptatt av design og ergonomi. Alle IPSO maskiner har derfor brukervennlige styringer. Innlastningshøyder er tilpasset Norske anbefalinger og vi bruker ekstra store dører for å forenkle inn og utlastning.

INTERNASJONALT SELSKAP, LOKAL TILSTEDEVÆRELSE.

Alliance konsernet der IPSO inngår, selger vaskerimaskiner over hele verden, i over 100 land. Totalt har selskapet mer enn 5000 ansatte om omsetning på ca 2,5 MRD. I Norge etablerte vi IPSO NORGE AS i 2006. IPSO maskiner har vært solgt i Norge siden 1973.

GRUNDIG PROSJEKTOPPFØLGNING

IPSO har egen prosjektavdeling som kan påta seg å prosjektere vaskerier på alle nivåer. Gi oss dine nøkkelopplysninger og vi prosjekterer hele "anlegget" inkl VVS og EL behov. Vi leverer detaljtegninger på hele vaskeriet. Våre folk i Norge vil følge opp lokalt imot byggherren.

ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS, LLC

Siden 2006 har IPSO vært medlem av Alliance Laundry Systems LLC. Alliansen består av ledende produsenter av utstyr til vaskerier samt leverandører som utfører installasjon og service på vaskerimaskiner. Hele vår forretningside er basert på å levere kvalitet, innovative og energibesparende løsninger samt førsteklasses service og teknisk support.

Høytcentrifugerende

HC

Frittstående høytcentrifugerende



MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	STANDARD ELEKTRISK OPPVARMING (KW)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
HC 60	5,5	55	462	1250	E/D/V	6	184	1038 x 660 x 622
HC 65	6,5	65	296	1000	E/D/V	6	207	1038 x 660 x 727
HC 75	7,3	73	296	1000	E/D/V	9	211	1038 x 660 x 727
HC 100	9,5	95	296	1000	E/D/V	9	236	1038 x 660 x 827
HC 135	13,2	132	363	1000	E/D/V	12	325	1202 x 780x x813
HC 165	16,5	165	363	1000	E/D/V	18	358	1202 x 780 x 916

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V)

HF

Frittstående, høytcentrifugerende



MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	STANDARD ELEKTRISK OPPVARMING (KW)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
HF 150	14,5	145	380	1000	E/D/V	18	363	1348 x 780 x 753
HF 185	18,1	181	380	1000	E/D/V	18	391	1348 x 780 x 853
HF 234	23,4	234	419	1000	E/D/V	18	534	1500 x 900 x 985
HF 304	30,4	304	475	1000	E/D/V	24	731	1530 x 1060 x 985

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V)

HF

Frittstående, høytcentrifugerende



MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	STANDARD ELEKTRISK OPPVARMING (KW)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
HF 455	45,5	455	350	800	E/D/V	27/36	1520	1920 x 1200 x 1335
HF 575	57,5	575	350	800	E/D/V	27/36	1645	1920 x 1200 x 1500
HF 730	73	730	350	750	E/D/V	27/36	2100	2100 x 1300 x 1620
HF 900	90	900	350	750	E/D/V	27/36	2700	2100 x 1300 x 1800

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V)



WF

Normalsentrifugerende for fastbolting

MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	STANDARD ELEKTRISK OPPVARMING (KW)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
WF 65	6,5	65	82	525	E/D/V	6	174	1014 x 660 x 670
WF 75*	7,3	73	82	525	E/D/V	9	181	1014 x 660 x 670
WF 100	9,5	95	82	525	E/D/V	9	200	1014 x 660 x 770
WF 135	13,2	132	82	475	E/D/V	12	280	1175 x 780 x 760
WF 150	14,5	145	82	465	E/D/V	18	306	1175 x 780 x 760
WF 165*	16,5	165	82	475	E/D/V	18	298	1175 x 780 x 860
WF 185	18,1	181	82	465	E/D/V	18	307	1175 x 780 x 860
WF 235*	23,4	234	82	445	E/D/V	18	383	1351 x 860 x 927
WF 305	30,4	304	82	415	E/D/V	18/24	534	1386 x 990 x 1055
WF 400	40	400	82	415	E/D/V	18/24	560	1412 x 990 x 1360

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V)

*kan lev. i MOPPE-utførelse med store hull i tromlen (Ø = 9 mm) og større avløp. (75 mm)



WFF

Mellomhøytcentrifugerende for fastbolting

MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	STANDARD ELEKTRISK OPPVARMING (KW)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
WFF 65	6,5	65	145	700	E/D/V	6	174	1014 x 660 x 670
WFF 75	7,3	73	145	700	E/D/V	9	181	1014 x 660 x 670
WFF 100	9,5	95	145	700	E/D/V	9	200	1014 x 660 x 770
WFF 135	13,2	132	145	632	E/D/V	12	280	1175 x 780 x 760
WFF 150	14,5	145	165	659	E/D/V	18	306	1175 x 780 x 760
WFF 165	16,5	165	145	632	E/D/V	18	298	1175 x 780 x 860
WFF 185	18,1	181	165	659	E/D/V	18	307	1175 x 780 x 860
WFF 235	23,4	234	165	628	E/D/V	18	383	1351 x 860 x 927
WFF 305	30,4	304	165	589	E/D/V	18/24	534	1386 x 990 x 1055

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V)



IPH

Høytcentrifugerende for fastbolting

MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
IPH180 H	17,8	178,3	300	775	E/D	768	1448 x 813 x 1158
IPH270 H	27,2	271,7	300	723	E/D	816	1590 x 876 x 1213
IPH370 H	37	370,7	300	662	E/D	875	1778 x 1080 x 1306
IPH460 H	45,9	458,5	300	662	E/D	985	1778 x 1080 x 1433
IPH570 H	57	569,2	300	573	D/V	1247	1958 x 1430 x 1425
IPH640 H	64,3	642,4	250	573	D/V	1376	1958 x 1430 x 1502
IPH790 H	79,5	759,9	250	573	D/V	1489	1958 x 1430 x 1626

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V)



HM

Barriere / hygiene vaskemaskiner frittstående/ høytcentrifugerende

MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
HM165	16,5	165	316	930	E/D	425	1366 x 980 x 940
HM270	27	268	362	900	E/D/G	880	1665 x 1172 x 1053
HM330	33	329	362	900	E/D/G	1060	1665 x 1292 x 1053
HM490	49	489	362	900	E/D/G	1300	1665 x 1612 x 1053
HM670	67	667	362	900	E/D/G	1570	1690 x 1965 x 1053

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Gass (G)

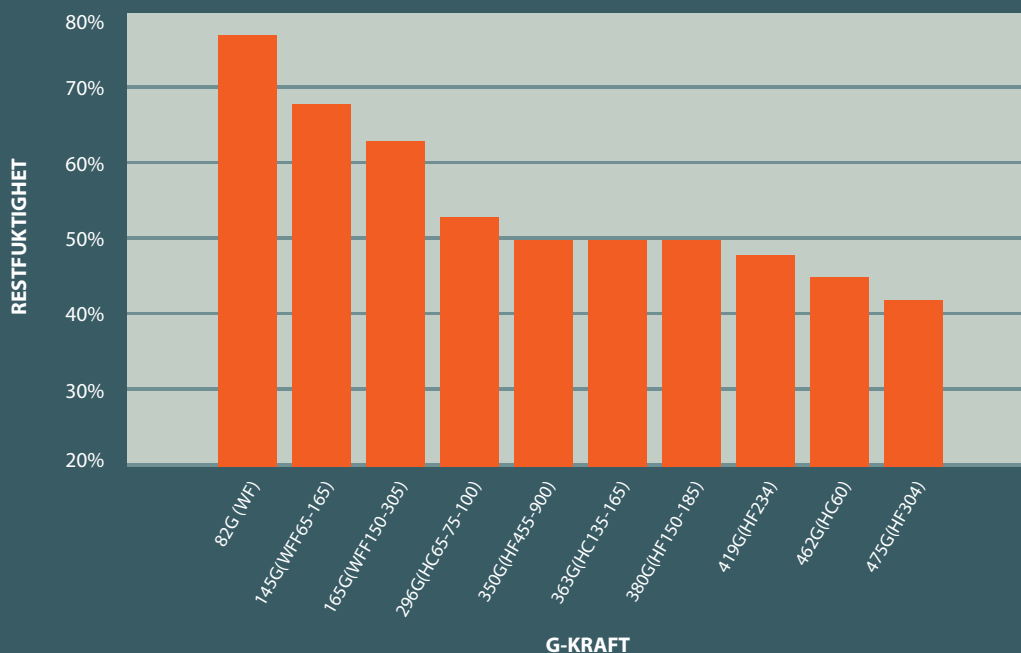
FORDELER MED HØYERE G-FAKTOR

Jo høyere G-faktoren er under sentrifugering, jo mere vann vil forsvinne fra tekstilene. For eksempel; en HC165 vaskemaskin med 363 G-faktor vil fjerne betydelig mer vann enn en lavtsentrifugerende maskin som WF165 med en G-faktor på 82.

En høyere G-faktor vil resultere i kortere tørketid, og deretter redusere strømforbruket vesentlig. Tekstilene vil også få økt levetid. Ved vask av 30 kg håndklær i en HF 304 høytcentrifugerende maskin, vil tørketiden reduseres med 10 minutter i forhold til en WF305 normalsentrifugerende maskin. Tabellen under gir en oversikt over G-faktorene for IPSO-vaskemaskinene, og hvor mye restfuktighet det prosentvis vil være etter sentrifugering.

En høytcentrifugerende vaskemaskin er dyrere i anskaffelse enn en normalsentrifugerende. Prisdifferansen vil imidlertid tjenes inn raskt, takket være lavere energiforbruk og lavere installasjonskostnad.

RESTFUKTIGHET / G-KRAFT



Vaskemaskinens styringsystemer

CYGNUS PROFFESJONAL

- Allsidig styring gir ubegrenset med muligheter. Den store LCD-skjermen tillater brukeren detaljert info om vaskesyklusen. Vaskedata og parametere kan forandres, også under drift. Program titlene kan lett oversettes i alle slags språk. Loggefunksjon gir mulighet for dokumentasjon av utførte program.



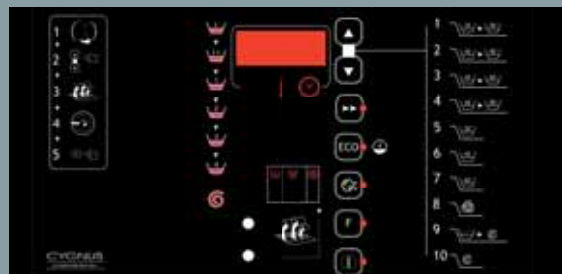
CYGNUS PREMIUM

- Allsidig styring med stort LCD-display med muligheter for forandring av parametere av vaskeprogrammet på maskinen. 10 forhåndsinnlagte program, + lavenergi-program, bløtlegging og trinnløst valg av sentrifugeringshastighet. Forsinket start er også mulig. Totalt inntil 99 program kan lagres samtidig. Svært enkel å bruke.



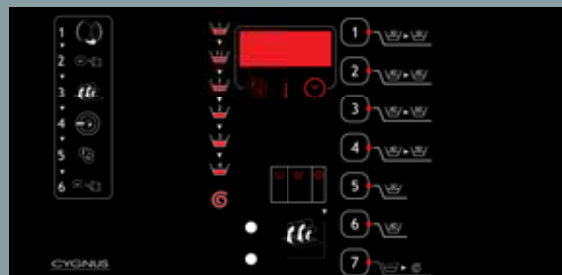
CYGNUS COMMERCIAL

- Fleksibel styring som inneholder opptil 60 program (20 med myntapparat) Hurtigmating, bløtlegging og "forsinket start" inngår også.



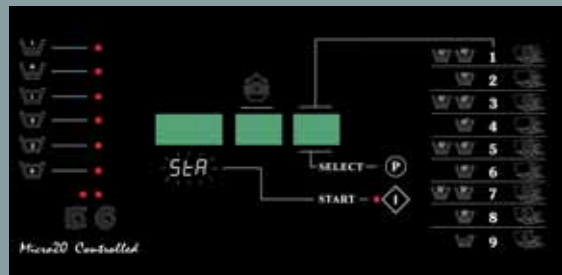
CYGNUS STANDARD

- Fleksibel styring som inneholder 7 forhåndsinnlagte program.



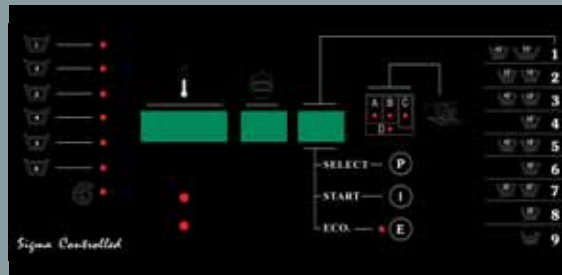
MICRO 20

- Opp til 99 programmer.
- Temperatur og vannnivå er programmerbare.
- Tidsforsinket oppstart.
- Micro 20 mynt: opp til 20 programmer



SIGMA

- Samme utgangspunkt som Micro 20
- Infra-rød tilkobling: enkel overføring av programmer fra laptop.
- Serie port RS 485: maskinen kan kobles inn i et nettverk.
- 1000 programmerbare handlinger fordelt over 100 programmer.
- Sigma-mynt: alarm kan aktiveres.



PS40

- Fritt programmerbar
- 10 standard programmer.
- 40 fritt programmerbare vaskeprogrammer
- Temperatur, vannnivå, tid og rpm er programmerbare.
- Muligheter for tilkobling av inntil 12 såpepumper.
- 2 tømmeventiler (hvis ønskelig)
- Infra-rød tilkobling for overføring av data.



Tørketromler



CD

Energi-effektive tørketromler

MODELL	KAPASITET (KG) (1/20)	KAPASITET (KG) (1/25)	VOLUM INNERTRØMME (L)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
CD165	8,5	6,6	165	E/D	185	1417 x 826 x 685
CD220	11	8,8	222	E/D/G	214	1417 x 826 x 810
CD350	17,5	14	351	E/D/G	283	1417 x 826 x 1095
CD450	22,5	18	454	E/D	288	1417 x 826 x 1320
CD550	27,5	22	542	E/D	375	1780 x 1028 x 1108
CD700	35	28	700	E/D	411	1780 x 1028 x 1333

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Gass (G)



DR

Industrielle tørketromler

MODELL	KAPASITET (KG) (1/20)	KAPASITET (KG) (1/25)	VOLUM INNERTRØMME (L)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
DR25	11	8,5	217	E/D/G	137	1622 x 711 x 987
DR35	17,5	14	347	E/D/G	163	1622 x 800 x 1140
DR55	26,5	21	530	E/D/G	247	1946 x 981 x 1194
DR80	32	25,5	634	E/D/G	279	1946 x 981 x 1346
DR120	51	41	1021	D/G	624	2177 x 1178 x 1725
DR170	70,4	56,3	1408	D/G	760	2388 x 1349 x 1749
DR335	2x15	2x301	2x301	E/D/G	247	1937 x 800 x 1089

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Gass (G)

Styring tørketromler

PRO

Profesjonell styring som inneholder 30 programmer.
Tilgjengelig på alle CD-modellene og DR55/80.

PRO HC

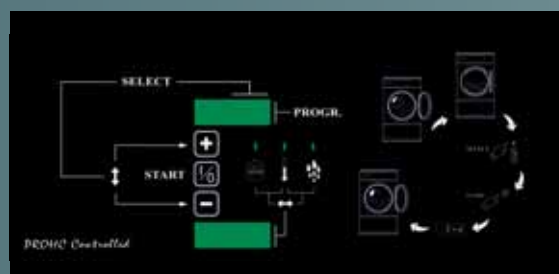
Profesjonell styring med 30 programmer. Mulighet for å velge fuktighetsgraden på tøyet på forhånd.
Tilgjengelig på alle CD-modellene og DR55/80/120/170.

DX3 / DX4

Fleksible styringer med 3 frie anvendelige programmer. Enkel programmering av temperatur, tørketid og nedkjølingstid.

DX3: standard på alle CD-modellene

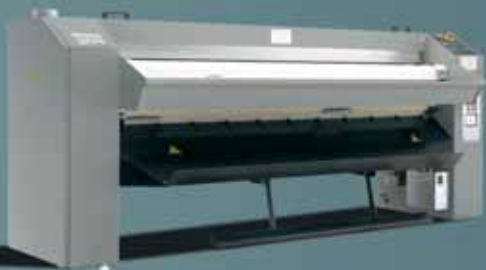
DX4: standard på alle DR-modellene



Varmruller

CI

Høykapasitetsruller



MODELL	RULLE DIAMETER (MM)	RULLE LENGDE (MM)	OPPVARMING*	ARBEIDSBREDDRE (MM)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
CI1650/325	323	1740	E/G	1600	645	1140 x 2328 x 886
CI2050/325	323	2140	E/G	2000	735	1140 x 2728 x 886
CI2050/500	508	2140	E/D/G	2000	900	1160 x 2800 x 1085
CI2650/500	508	2740	E/D/G	2600	1090	1160 x 3400 x 1085
CI3250/500	508	3340	E/D/G	3200	1280	1160 x 4000 x 1085

*Elektrisk (E) / Damp (D) / Gass (G)

Mikroprosessor styring (CI)

Brukervennlig styring hvor både hastighet (0,5 -8 m/sek) og temperatur kan justeres. Reversering er også mulig



RI

Strykeruller



MODELL	RULLE DIAMETER (MM)	RULLE LENGDE (MM)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
RI1000/25	250	1000	E	94	1003 x 1440 x 420
RI1200/25	250	1200	E	100	1003 x 1640 x 420
RI1400/25	250	1400	E	106	1003 x 1840 x 420
RI1600/30	300	1600	E	221	1073 x 2090 x 552
RI2001/30 AV	300	2000	E	243	1073 x 2490 x 552

*Elektrisk (E)

Mikroprosessor styring (RI)

Brukervennlig styring hvor både hastighet (1-5 m/sek) og temperatur kan justeres.



Semi-Industrielle maskiner



MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERROMMEL (L)	G-FAKTOR	HASTIGHETER (RPM)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxBxD (MM)
CW8	8	80	300	1000	E	120	1092 x 683 x 711
CD8	8	201	-	-	E/G	68	1077 x 683 x 711
CS8	8	80/201	300/-	1000/-	E/G	168	1905 x 683 x 711
DD8	8	198	-	-	E/G	61	1092 x 683 x 711

*Elektrisk (E) / Gass (G)

MDC Styring

Enkel styring som inneholder 5 standard programmer for vaskemaskinen og 4 standard programmer for tørketrommelen.





LØSNINGER

Med mer enn 30 års erfaring av produksjon av kvalitetsprodukter, kan IPSO tilby komplette vaskeriløsninger. Vi er behjelpelige med alt fra planlegging til ettersalg. Vi og våre lokale forhandlere er beredt til å yte førsteklasses service. IPSO maskiner løser behovene for alle typer kunder:

- Kommuner
- Renholdsfirmaer
- Myntvaskerier
- Renserier
- Brannvesen
- Frisører
- Sykehus
- Hoteller
- Industrielle vaskerier
- Industri
- Marine/Offshore
- Sykehjem
- Fengsel
- Psykiatriske institusjoner
- Restauranter
- SPA anlegg
- Sport og rekreasjon
- Treningssentere
- Skoler

VASKEMASKINER

MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	SENTRIFUGE (RPM)	OPPVARMING*	STANDARD ELEKTRISK OPPVARMING (KW)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxDxD (MM)
HC60	5,5	55	462	1250	E/D/V	6	184	1038 x 660 x 622
HC65	6,5	65	296	1000	E/D/V	6	207	1038 x 660 x 727
HC75	7,3	73	296	1000	E/D/V	9	211	1038 x 660 x 727
HC100	9,5	95	296	1000	E/D/V	9	236	1038 x 660 x 827
HC135	13,2	132	363	1000	E/D/V	12	325	1202 x 780 x 813
HC165	16,5	165	363	1000	E/D/V	18	358	1202 x 780 x 916
HF150	14,5	145	380	1000	E/D/V	18	363	1348 x 780 x 753
HF185	18,1	181	380	1000	E/D/V	18	391	1348 x 780 x 853
HF234	23,4	234	419	1000	E/D/V	18	534	1500 x 900 x 985
HF304	30,4	304	475	1000	E/D/V	24	731	1530 x 1060 x 985
HF455	45,5	455	350	800	E/D/V	27/36	1520	1920 x 1200 x 1335
HF575	57,5	575	350	800	E/D/V	27/36	1645	1920 x 1200 x 1500
HF730	73	730	350	750	E/D/V	27/36	2100	2100 x 1300 x 1620
HF900	90	900	350	750	E/D/V	27/36	2700	2100 x 1300 x 1800
WF65	6,5	65	82	525	E/D/V	6	174	1014 x 660 x 670
WF75*	7,3	73	82	525	E/D/V	9	181	1014 x 660 x 670
WF100	9,5	95	82	525	E/D/V	9	200	1014 x 660 x 770
WF135	13,2	132	82	475	E/D/V	12	280	1175 x 780 x 760
WF150	14,5	145	82	465	E/D/V	18	306	1175 x 780 x 760
WF165*	16,5	165	82	475	E/D/V	18	298	1175 x 780 x 860
WF185	18,1	181	82	465	E/D/V	18	307	1175 x 780 x 860
WF235*	23,4	234	82	445	E/D/V	18	383	1351 x 860 x 927
WF305	30,4	304	82	415	E/D/V	18/24	534	1386 x 990 x 1055
WF400	40	400	82	415	E/D/V	18/24	560	1412 x 990 x 1360
WFF65	6,5	65	145	700	E/D/V	6	174	1014 x 660 x 670
WFF75	7,3	73	145	700	E/D/V	9	181	1014 x 660 x 670
WFF100	9,5	95	145	700	E/D/V	9	200	1014 x 660 x 770
WFF135	13,2	132	145	632	E/D/V	12	280	1175 x 780 x 760
WFF150	14,5	145	165	659	E/D/V	18	306	1175 x 780 x 760
WFF165	16,5	165	145	632	E/D/V	18	298	1175 x 780 x 860
WFF185	18,1	181	165	569	E/D/V	18	307	1175 x 780 x 860
WFF235*	23,4	234	165	628	E/D/V	18	383	1351 x 860 x 927
WFF305	30,4	304	165	589	E/D/V	18/24	534	1386 x 990 x 1055
IPH180 H	17,8	178,3	230	775	E/D		768	1448 x 813 x 1158
IPH270 H	27,2	271,7	230	723	E/D		816	1590 x 876 x 1213
IPH370 H	37	370,7	230	662	E/D		875	1778 x 1080 x 1306
IPH460 H	45,9	458,5	230	662	E/D		985	1778 x 1080 x 1433
IPH570 H	57	569,2	200	573	D/V		1247	1958 x 1430 x 1425
IPH640 H	64,3	642,4	200	573	D/V		1376	1958 x 1430 x 1502
IPH790 H	79,5	759,9	200	573	D/V		1489	1958 x 1430 x 1626
HM165	16,5	165	316	930	E/D		425	1366 x 980 x 940
HM270	27	268	362	900	E/D/G		880	1665 x 1172 x 1053
HM330	33	329	362	900	E/D/G		1060	1665 x 1292 x 1053
HM490	49	489	362	900	E/D/G		1300	1665 x 1612 x 1053
HM670	67	667	362	900	E/D/G		1570	1690 x 1965 x 1053

TØRKETROMLER

MODELL	KAPASITET (KG) (1/20)	KAPASITET (KG) (1/25)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxDxD (MM)
CD165	8,5	6,6	165	E/D	185	1417 x 826 x 685
CD220	11	8,8	222	E/D/G	214	1417 x 826 x 810
CD350	17,5	14	351	E/D/G	283	1417 x 826 x 1095
CD450	22,5	18	454	E/D	288	1417 x 826 x 1320
CD550	27,5	22	542	E/D	375	1780 x 1028 x 1108
CD700	35	28	700	E/D	411	1780 x 1028 x 1333
DR25	11	8,5	217	E/D/G	137	1622 x 711 x 987
DR35	17,5	14	347	E/D/G	163	1622 x 800 x 1140
DR55	26,5	21	530	E/D/G	247	1946 x 981 x 1194
DR80	32	25,5	634	E/D/G	279	1946 x 981 x 1346
DR120	51	41	1021	D/G	624	2177 x 1178 x 1725
DR170	70,4	56,3	1408	D/G	760	2388 x 1349 x 1749
DR335	2x15	2x301	2x301	E/D/G	247	1937 x 800 x 1089

RULLER

MODELL	RULLE DIAMETER (MM)	RULLE LENGDE (MM)	OPPVARMING*	ARBEIDSBREDD (MM)	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxDxD (MM)
CI1650/325	323	1740	E/G	1600	645	1140 x 2328 x 886
CI2050/325	323	2140	E/G	2000	735	1140 x 2728 x 886
CI2050/500	508	2140	E/D/G	2000	900	1160 x 2800 x 1085
CI2650/500	508	2740	E/D/G	2600	1090	1160 x 3400 x 1085
CI3250/500	508	3340	E/D/G	3200	1280	1160 x 4000 x 1085
RI1000/25	250	1000	E		94	1003 x 1440 x 420
RI1200/25	250	1200	E		100	1003 x 1640 x 420
RI1400/25	250	1400	E		106	1003 x 1840 x 420
RI1600/30	300	1600	E		221	1073 x 2090 x 552
RI2001/30 AV	300	2000	E		243	1073 x 2490 x 552

SEMI INDUSTRIELLE MASKINER

MODELL	KAPASITET (KG)	VOLUM INNERTROMMEL (L)	G-FAKTOR	SENTRIFUGE (RPM)	OPPVARMING*	NETTO VEKT (KG)	DIMENSJONER HxDxD (MM)
CW8	8	80	300	1000	E	120	1092 x 683 x 711
CD8	8	201	-	-	E/G	68	1077 x 683 x 711
CS8	8	80/201	300/-	1000	E/G	168	1905 x 683 x 711
DD8	8	198	-	-	E/G	61	1092 x 683 x 711

Elektrisk (E) / Damp (D) / Varmt vann (V) / Gass (G)

*kan lev. i MOPPE-utførelse med store hull i tromlen (Ø = 9 mm) og større avløp. (75 mm)

