



GLASDISKMASKINER

Fine dining

– skinande rena glas



Wexiödisk^W



Kan man förena kvalitet, miljötänk och ergonomi?

På Wexiödisk svarar vi ja på den frågan! Vi kallar det eco-design och ända sedan starten 1972 har vår filosofi varit att vi utifrån ett miljötänk ska ha kvalitet och hållbarhet i fokus. Självlärt utan att göra avkall på ergonomi och en god arbetsmiljö.

Vi arbetar utifrån en cirkulär ekonomi, där hållbar utveckling är drivkraften och kretsloppet inte är linjärt utan istället cirkulärt. Wexiödisk utvecklar produkter av hög kvalitet och väljer varje komponent med omsorg. Allt för att förlänga livscykeln på våra maskiner och spara på jordens resurser. Att varje diskmaskin vi utvecklar ska vara mer resursnål än den föregående modellen har alltid varit vår ledstjärna.

CIRKULÄR EKONOMI FÖR OSS ÄR:

- w **Funktionell design i rostfritt stål, som ger hållbarhet och lång livslängd.**
- w **Service sker normalt från maskinens framsida. Åtkomsten av komponenter blir enklare och servicen går snabbare.**
- w **Vi tänker på människan! Att förbättra ergonomin genom exempelvis Autostart med automatisk öppning och stängning av huven minskar förslitningsskador och diskprocessen förenklas avsevärt.**
- w **Vår patenterade uppfinning DUPLUS hjälper dig att minska miljöbelastningen i köket. DUPLUS går att få som tillval till glasdiskmaskinerna WD-6 och WD-7.**
- w **I samtliga glasdiskmaskiner kan du välja värmeåtervinning ECO-FLOW som effektivt sparar energi och förbättrar klimatet i diskrummet.**
- w **Vi jobbar kontinuerligt med att hitta nya lösningar på hur man ytterligare kan spara vatten, energi och kemikalier.**

> ATT ARBETA MED CIRKULÄR EKONOMI HAR VARIT EN DEL AV VÅRT SMÅLÄNSKA SIGNUM SEDAN STARTEN 1972.

Rena glas

mindre jobb



WD-6 GLAS

WD-7 GLAS

WD-6 DUPLUS GLAS

WD-7 DUPLUS GLAS

GLASDISKPROGRAM

Program 1: Ölglas, total disktid 1,2* min, med lägre slutsköljningstemperatur, 65°C.

Program 2: Standardglas, total disktid 1,2* min, med slutsköljningstemperatur 85°C.

Program 3: Vinglas, total disktid 2,2* min, med slutsköljningstemperatur 65°C samt ökad vattenmängd vid slutsköljning.

*Fabriksinställning. Disktiden är justerbar.

Nu lanserar Wexiödisk en helt ny serie med diskmaskiner speciellt anpassade för diskning av glas. Serien innehåller maskiner i olika storlekar och passar utmärkt för restauranger där hög kvalitet står i fokus. Att servera goda viner och drycker i perfekt rena glas utan att lägga tid på polering är en självklarhet med en glasdiskmaskin från Wexiödisk.

TIDSPARANDE OCH MER HYGIENISKT

I många diskrum läggs mycket tid på att putsa glas för hand. Vid sittningar med flera glas per kuvert blir det en tidskrävande syssla för personalen. Wexiödisks glasdiskmaskiner WD-6 och WD-7 är utrustade med funktionen *Glasstilt* som gör att korgen lutar under slutsköljningen. På så sätt rinner mer vatten av och glasen är torrare när diskprogrammet är klart. När du slipper att eftertorka förhand minskar risken för fingeravtryck, kantstötning av glas och hanteringen blir mer hygienisk.

Wexiödisks *Glasstilt* regleras enkelt med ett vred på utsidan av maskinen. I WD-4S finns inte funktionen *Glasstilt*. Där erbjuder vi istället en specialanpassad korg där glasen vinklas.

SLIPP FULA FLÄCKAR

Alla våra huvuglasdiskmaskiner har dubbla vattenanslutningar, en för kallt och en för varmt vatten. Vid uppstart fylls maskinen

med varmvatten och under drift används kallvatten. På vattenledningen för kallt vatten är det tänkt att man kan koppla på en vattenbehandlingsenhet som därmed kan förbättra diskresultatet. Beroende på vattenkvalitet och önskat resultat kan olika typer av vattenbehandling vara aktuell. Med ett RO-aggregat sköljer man med avjoniserat vatten och får ett slutresultat med strålände rena glas. Vi rekommenderar att du gör en vattenanalys och kontaktar en lokal leverantör av vattenbehandlingsutrustning för att säkerställa ett gott diskresultat.

PASSAR FLERA TYPER AV GLAS

Wexiödisks glasdiskmaskiner är utrustade med program för olika sorters glas. När du diskar standardglas är slutsköljningstemperaturen 85 grader vilket gör att hygieniska krav säkerställs. Öl- och vinglas däremot, har slutsköljningstemperaturen 65 grader. Vid slutsköljning av vinglas, som ofta är tunna och ömtåliga, används en större mängd vatten.



WD-4S GLAS



Puts väck

– när glasdiskmaskinen gör jobbet

Kippers källare är en anrik restaurang som grundades i början av 60-talet. Miljön i de gamla källarvalven från 1500-talet är unik och inbjuder till gemyt och trevligt umgänge. Nuvarande ägaren och krögaren, Per Ljungberg, var en busig och energisk elev i skolan och sattes i den hårda restaurangskolan för att lära sig veta hut. Idag är han tacksam för det och har sedan 90-talet utvecklat en av Kristianstads restaurangskatter.

– Till restaurangen kommer många internationella gäster och matlagningen bottnar i den svenska klassiska traditionen men med ny fräsch touch. Vi är en flexibel restaurang med både uteservering, festvåning, källarvalv och "klubbhus". Det ger oss stor flexibilitet och en jämn och bra beläggning. Vi kan ta emot slutna sällskap såsom bröllop samtidigt som vi kan arrangera vinprovning, säger Per.

PRODUKTUTVECKLING MED KUNDENS HJÄLP

Det som först började med en reklamation har nu utvecklats till ett gott samarbete. Sedan en tid tillbaka testar Wexiödisk den nya glasdiskmaskinen i Kippers källare. Med nya funktionen *Glasstilt* vinklas disskorgen under slutsköljningen så att det kvarvarande vattnet på glasets fot rinner av.

– Det sparar mig otroligt mycket tid att slippa putsa glasen efter diskning samtidigt som kontakten med glasen minskar. Personalen har mycket att fixa med ändå och det är bättre att lägga den tiden på att ta hand om våra gäster, säger Per.

Per jobbar mycket med att effektivisera logistiken i diskrummet och kommer snart även installera en sorteringsbänk, förspolningsmaskin PRM och huvmaskin med kondenseringsenhet. Det kommer att spara både tid, energi och på sikt även pengar.

– Vi har haft ett otroligt givande och bra samarbete med Wexiödisk under flera år, avslutar Per.



”
Utan passion för det du gör
kommer du aldrig att lyckas.

PER LJUNGBERG

Smart flöde

i diskrummet

BYGG ETT SMART DISKRUM

Med en smart layout och rätt tillbehör kan du få ett bra flöde i diskrummet så att personalens arbete går snabbt och enkelt. Wexiödisk har ett stort sortiment av tillbehör för att skapa just ett smart diskrum, hela tiden med fokus på ergonomi, hygien och ett perfekt diskresultat.

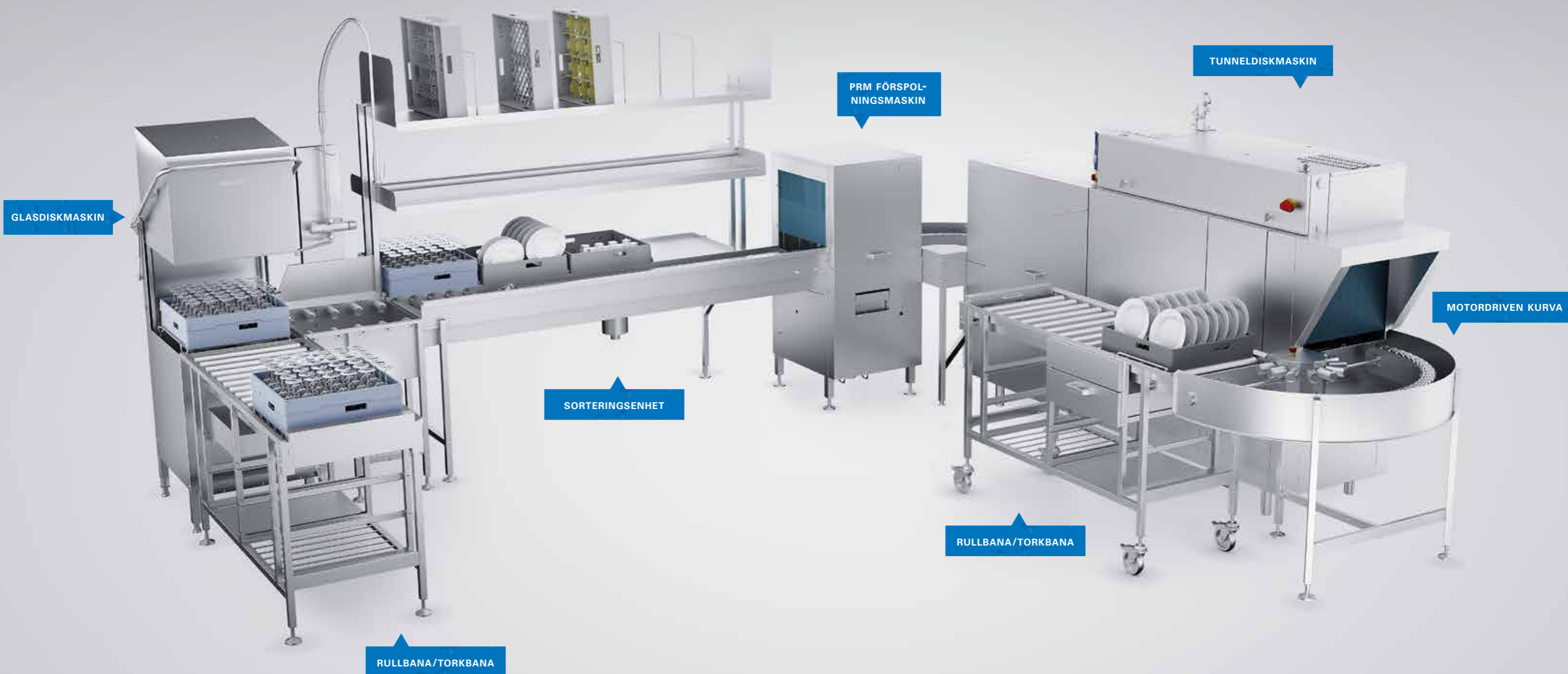
SEPARERA DE KÄNSLIGA GLASEN

Med hjälp av kurvor och rullbanor som längdpassas skapas kundanpassade diskrumslösningar.

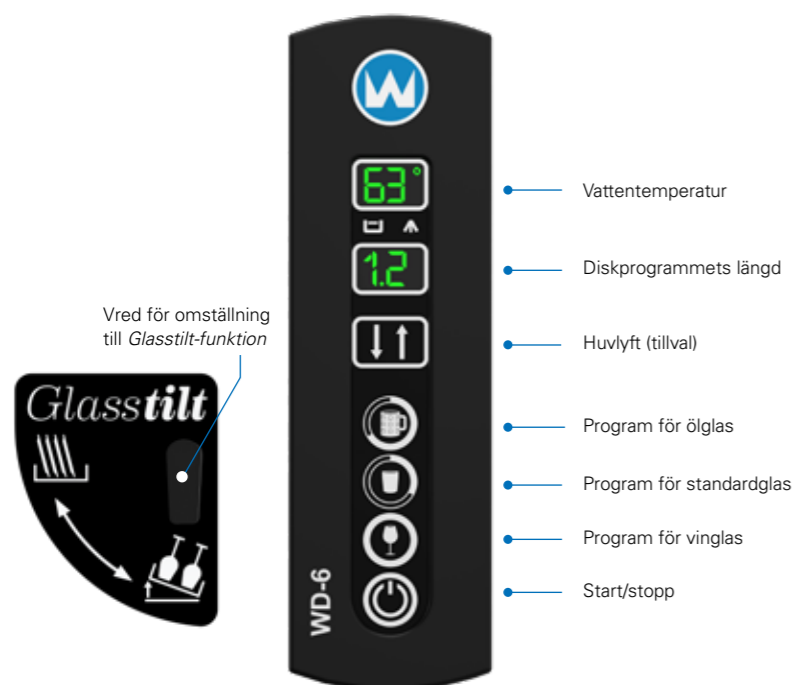
Nedan visas ett system där glasdiskmaskinen tar hand om den känsliga disken som vinglas. Resterande diskgodis skickas vidare genom förspolningsmaskinen och därefter till tunneldiskmaskinen.

MINSKA DEN MANUELLA TORKNINGEN

Genom glasdiskmaskinens funktion *Glasstilt* minimeras den manuella putsningen av glasen. Fördelarna är många. Du sparar värdefull tid, hygienen förbättras samt risken för att glasen går sönder minskar.



Tydlig panel



En liter vatten med **DUPLUS**

Är det möjligt att få disken ren genom att bara använda en liter rent vatten per diskorg? Ja, det är det! Tack vare vår patenterade DUPLUS-teknik, som minimerar vattenförbrukningen till nästan ingenting.

sköljfasen används en liter rent vatten med en temperatur upp till 85 grader. Sköljvattnet från den andra fasen samlas upp för att användas i nästa diskcykel.

Hemligheten är att under den första sköljfasen används vatten från den föregående diskcykeln. Under den andra

För dig som vill diska med minimal miljöpåverkan blir DUPLUS ett lätt val.

➤ **DUPLUS KAN DU FÅ SOM TILLVAL TILL BÅDE WD-6 OCH WD-7.**

Disksekvenser



DISKNING

Diskning sker med disktid enligt valt program.



SLUTSKÖLJNING

När glaset är i slutsköljningssekvensen vinklas korgen och vatten som samlats på glasets fot rinner av.



HUVEN ÖPPNAS

När huven öppnas är glaset torrare och du slipper lägga tid på att polera.

Återvinn värmen med

ECO-FLOW

I Wexiödisks glasdiskmaskiner är det möjligt att välja till värmeåtervinningssystemet ECO-FLOW. En smart lösning där energin från diskprocessen återanvänds för att värma upp sköljvattnet. Under drift används endast kallvatten som värms upp med hjälp av ECO-FLOW. Dess-

utom förbättras arbetsmiljön genom att energin i den fuktiga ångan som bildas i diskmaskinen tas om hand och maskinen behöver inte direktanslutas till ventilations-systemet. Det innebär dessutom att du slipper obehaget med att få varm ånga i ansiktet när du öppnar luckan.

➤ **ECO-FLOW FINNS SOM TILLVAL TILL SAMTLIGA GLASDISKMASKINER.**



Intertek

Wexiödisk^W

Wexiödisk AB, Märdvägen 4, SE-352 45 Växjö, SWEDEN

Tel +46 470 77 12 00, fax +46 470 237 52, e-mail wexiodisk@wexiodisk.com
wexiodisk.com

an Ali Group company



The Spirit of Excellence