



WD-40BRE

BRICKDISKMASKIN



- Kompakt brickdiskmaskin för automatiska system.
- WD-Touch - lättanvänd display som vägleder dig genom hela diskprocessen. Intuitivt gränssnitt och inbyggda guider för enkel navigering mellan olika funktioner.
- Hög kapacitet med optimalt disk- och torkresultat.
- Låg energiförbrukning med ECO-FLOW värmeåtervinning.
- Maskinen består av förskölj, kemdisk, slutskölj och en effektiv torkzon.
- Värmeåtervinning - ECO-FLOW ger låg energiförbrukning.
- HACCP-funktionen i den elektroniska styrningen övervakar diskprocessen. Förenklat handhavande med klartextpanel.
- Maskinerna är ljud- och värmeisolerade.
- Enkelt att rengöra maskinens insida tack vare stora, välbalanserade skjutluckor.
- Användarvänlig och har lång livslängd.
- Servicevänlig med samtliga komponenter i maskinen lättåtkomliga från maskinens framsida.

TILLVAL

- Break tank och tryckstegringspump inkl överströmningsskydd enligt SS-EN1717.
- Ånguppvärmning via lågtrycksånga (50-149 kPa) (elektriskt uppvärmd torkzon) eller högtrycksånga (150-250 kPa).
- Rostfria diskpumpar.
- Påkörningsskydd.
- Elektrisk anslutning till brickdispenser.

TEKNISKA UPPGIFTER	WD-40BRE
Pumpmotor, kemdisk (kW)	2,35
Kondensfläkt (kW)	0,12
Torkzonsfläkt (kW)	1,1
Drivmotor, band (kW)	0,15
Motor brackinmatning (kW)	0,22
Genomströmmare (kW)	12
Tankvärme, kemdisk (kW)	18
Värme torkzon (kW)	9
Värmeåtervinning, kylvta (m ²)	25
Fläkt värmeåtervinning, flöde (m ³ /tim)	100
Tankvolym, kemdisktank (liter)	120
Vikt, maskin i drift (kg)	900
Kapslingsklass (IP)	55

KAPACITET OCH DRIFTSDATA	WD-40BRE
Kapacitet (brickor/min)	20
Max brickstorlek (mm)	580x530
Kallvattenförbrukning, slutsköljning (liter/min)	4
Kallvattenförbrukning, förspolning (liter/min)	2
Ångförbrukning vid 150-250 kPa (kg/tim) *	65
Yttemperatur vid 20°C rumtemperatur (°C)	35
Ljudnivå (dB(A)) **	70

* Vid ånguppvärmd maskin

** Uppmätt 1 meter vid sidan av maskinen

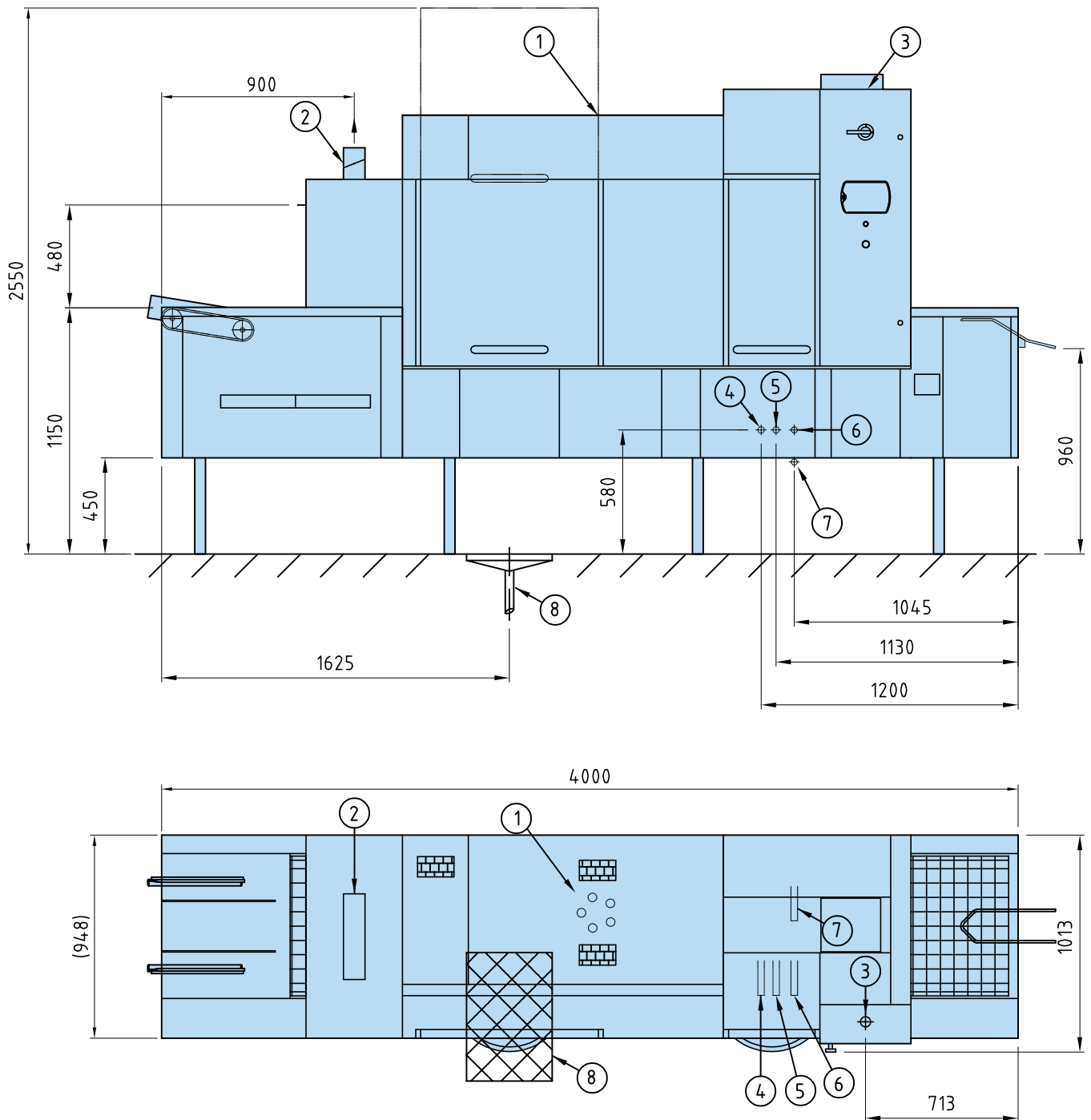
ANSLUTNING, ELUPPVÄRMD MASKIN	WD-40BRE
Total anslutningseffekt (kW)	44
Huvudsäkring 400V 3N~ (A)	80
Max. anslutningsarea 400V 3N~ (L1-L3,N,PE) Cu (mm ²)	35

ANSLUTNING, ÅNGUPPVÄRMD MASKIN 150-250 KPA	WD-40BRE
Total anslutningseffekt (kW)	4
Huvudsäkring 400V 3N~ (A)	16
Max. anslutningsarea 400V 3N~ (L1-L3,N,PE) Cu (mm ²)	16
Ånganslutning (invändig gänga)	R 1"
Anslutning kondensvatten (invändig gänga)	R ¾"

ANSLUTNING VATTEN, AVLOPP OCH VENTILATION	WD-40BRE
Vattenkvalitet, hårdhet (°dH)	2-7
Varmvattenanslutning 50-65 °C (invändig gänga)	R ¾"
Kallvattenanslutning 5-12 °C (invändig gänga)	R ¾"
Avloppsanslutning, PP-rör (ø mm)	50
Vattenkapacitet kallvatten, tryck (kPa)	300-600
Vattenkapacitet kallvatten, flöde (liter/min)	18
Vattenkapacitet varmvatten, min/max tryck (kPa)	300/600
Golvbrunn, kapacitet (liter/sek)	3
Ventilation av maskinen (m ³ /tim)	300

STORLEK OCH VIKT FÖR TRANSPORT	WD-40BRE
Storlek (LxBxH) (mm)*	4200x1100x2100
Vikt (kg)	850

* Inklusive emballage



1. Utsug kondensfläkt.
2. Utsug med spjäll.
3. Elanslutning från tak.
4. Varmvattenanslutning.
5. Kallvattenanslutning.
6. Ånganslutning (ånguppvärmd maskin).
7. Kondensvattenanslutning (ånguppvärmd maskin).
8. Golvbrunn 400x600 mm.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att göra ändringar i de tekniska uppgifterna.

Wexiödisk

TELEFON: +46 470 77 1200 FAX: +46 470 237 52 ADRESS: Mårdvägen 4 SE-352 45 Växjö SWEDEN
E-POST: wexiodisk@wexiodisk.com WEBB: www.wexiodisk.com