

Tvättmaskin Metos WD-8A PPE för utrustning med automatisk huvlyft

Metos WD-8A PPE utrustningsdiskmaskin är lätt att modifiera för att tvätta en hel dykarutrustning eller enskilda föremål. Maskinens rymliga tvättområde och sitt justerbara tvätttryck underlättar mångsidig användning av apparaten för att rengöra utrustning från olika nödstationer, vatten- och avloppsanläggningar och gruvor. Tack vare de separata påfyllnings- och tömningsarbetsytorna sker arbetet alltid i ergonomisk höjd, medan behovet av lyft och bärande minimeras.

Denna WD-8A PPE-utrustningsdiskmaskin levereras med en automatisk kåphöjning och har tre tvättprogram med justerbart tvätttryck, tvätttid, sköljningstid och sköljningstemperatur. En tvättkorg av rostfritt stål har utformats speciellt för att tvätta dykarutrustning. Masker och annan mindre utrustning kan lätt tvättas i plasttvättkorgar eller utrustningslådor. Tvättprogrammet startar när kåpan är stängd. Automatisk kåplyftning uppstår med ett knapptryck. Kåpan's unika struktur hindrar att ångan träffar användarens ansikte när den öppnas. Dubbelskinnad kåpa sparar energi och förbättrar ljudisoleringen.

Maskinen varnar för låga temperaturer och otillräcklig sköljvattenmängd. Om spolvattentemperaturen sjunker under 85°C fortsätter maskinen att tvätta tills spolvattentemperaturen har uppnåtts. Maskinen kontrollerar alltid att den mängd vatten som används i slutsköljningen är korrekt och kommer att varna om vattenflödet är otillräckligt.

Den djupa tanken i Metos WD-8A PPE-diskmaskinen hindrar tvättvattnet från att skumma. En djup tank samt effektiva filter håller tvättvattnet rent



längre. Tvättpumpen och tvättarmarna är självdränering före slutsköljningen, vilket förhindrar att tvättvatten kommer på rena utrustningen.

Maskinens kontrollpanel visar det valda programmet, temperaturen och återstående tvättid. Kontrollpanelen visar också det totala antalet korgar som tvättas antingen dagligen eller under hela tiden som den har använts.

Maskinen kommer att varna om vattentillförseln är avstängd eller om överloppsroret är lossat.

Utrustningsdiskmaskinen är lätt att hålla ren med hjälp av det automatiska rengöringsprogrammet. En robust konstruktion och komponenter i rostfritt stål säkerställer hållbar och pålitlig drift under ett antal år.

- automatisk kåphöjning (minsta kallvattentryck för kåphöjning är 300 kPa)
- speciellt avsedd att tvätta utrustningen hos nödstationer, vatten- och avloppsanläggningar och gruvindustrin
- tre justerbara tvättprogram, max. tvättid 25 minuter (inkluderar två mellanliggande sköljningar och slutsköljningen)
- tvättområde höjd 500 mm, djup 660 mm
- normalt och kraftfullt tvätttryck med en enda spak
- tvättarmar i rostfritt stål
- pumpeffekt 1,5 kW
- panna 9 kW
- elektronisk kontroll
- ljud- och värmeisolering
- ansluten till varmvattenförsörjning
- bassängkapacitet 50 liter
- korgstorlek 500 x 500 mm

LEVERANSINNEHÅLL:

- tvättkorg i plast
- Utrustningsbricka

- tvättkorg i rostfritt stål
- sköljmedelsdispenser
- 2 meter strömkabel

EXTRA (beställs separat)

- tvättkorg i rostfritt stål
- rulltransportör
- Utrustningsbricka med Break Tank (inkl. tryckpump)
- Utrustningsbricka med avloppspump
- utrustningsbricka med automatisk start (kåpa upp och ned med korgdetektor)
- utrustningsdiskmaskin ansluten till kallvattenförsörjning (+ 12.9 kW panna, 25 A) längre. Tvättpumpen och tvättarmarna är självdränering före slutsköljningen, vilket förhindrar att tvättvatten kommer på rena utrustningen.

Maskinens kontrollpanel visar det valda programmet, temperaturen och återstående tvättid. Kontrollpanelen visar också det totala antalet korgar som tvättas antingen dagligen eller under hela tiden som den har använts.

Maskinen kommer att varna om vattentillförseln är avstängd eller om överloppsroret är lossat.

Utrustningsdiskmaskinen är lätt att hålla ren med hjälp av det automatiska rengöringsprogrammet. En robust konstruktion och komponenter i rostfritt stål säkerställer hållbar och pålitlig drift under ett antal år.

- automatisk kåphöjning (minsta kallvattentryck för kåphöjning är 300 kPa)
- speciellt avsedd att tvätta utrustningen hos nödstationer, vatten- och avloppsanläggningar och gruvindustrin
- tre justerbara tvättprogram, max. tvättid 25 minuter (inkluderar två mellanliggande sköljningar och slutsköljningen)
- tvättområde höjd 500 mm, djup 660 mm
- normalt och kraftfullt tvätttryck med en enda spak

- tvättarmar i rostfritt stål
- pumpeffekt 1,5 kW
- panna 9 kW
- elektronisk kontroll
- ljud- och värmeisolering
- ansluten till varmvattenförsörjning
- bassängkapacitet 50 liter
- korgstorlek 500 x 500 mm

LEVERANSINNEHÅLL:

- tvättkorg i plast
- Utrustningsbricka

- tvättkorg i rostfritt stål
- sköljmedelsdispenser
- 2 meter strömkabel

EXTRA (beställs separat)

- tvättkorg i rostfritt stål
- rulltransportör
- Utrustningsbricka med Break Tank (inkl. tryckpump)
- Utrustningsbricka med avloppspump
- utrustningsbricka med automatisk start (kåpa upp och ned med korgdetektor)
- utrustningsdiskmaskin ansluten till kallvattenförsörjning (+ 12.9 kW panna, 25 A)

Tvättmaskin Metos WD-8A PPE för utrustning med automatisk huvlyft

Bredd mm	872
Djup mm	659
Höjd mm	1540/2080
Paketvolym	1,086
Volymenhet	m3
Paketvolym	1,086 m3
Längd på förpackning	86
Bredd på förpackning	76,5
Höjd på förpackning	165
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	86x76,5x165 cm
Nettovikt	130
Nettovikt med ental	130 kg
Bruttovikt	155
Vikt inkl. emballage	155 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	10,5
Säkringsstorlek A	16
Spänning V	400
Antal faser	3NPE
Frekvens Hz	50
Kapslingsklass (IP)	45
Genomföring, diam. mm	2,5
Kabellängd mm	3000
Inkoppling, kallt vatten	sulkuhana tuloputkessa
Varmvatten, diameter	R1/2"
Varmvatten, gänga	Innergänga
Varmvatten, flöde l/min	18
Varmvatten, min tryck kPa	300

Tvättmaskin Metos WD-8A PPE för utrustning med automatisk huvlyft

Varmvatten, max tryck kPa	500
Varmvatten, inkoppling	Höger;Bakom;Botten
Varmvatten, höjd mm	265
Avlopp, diameter	50
Avlopp, flöde l/s	3
Avlopp, höjd mm	215
Kräver golvbrunn	Ja
Avloppsinkoppling	2 m dräneringsslang ingår
Ljudnivå dB	65
Värmeavgivning, sensitiv W	1700
Värmeavgivning, latent W	600