

Useddairyequipment

Compact hygiene station with sink / Kompakte Hygienestation mit Waschbecken / Poste d'hygiène compact avec évier / Compact hygiënestation met wasbak / Estación de higiene compacta con lavabo / Компактная гигиеническая станция с раковиной

Offer number	:	24-42-03
Make	:	Storm
Type	:	10.4013.50
Serial number	:	10 347 16
Year of manufacturing	:	2016
Power	:	0.7 kW, 400V, 50HZ
Total outside dimensions (l x w x h)	:	+/- 200 x 100 x 160 cm
Weight	:	220 kg's
Condition of the machine	:	Good
Location	:	Germany
Terms of delivery	:	FCA, factory site



The machine is designed for personal hygienic control when entering in and going out of working areas. It consists of a sensor operated (photocell) hand sink, brushes for sole cleaning and disinfection unit with turn style. When entering in working area – a photocell on the entrance switches on the brushes for cleaning soles. Hand washing is controlled by two photocells – one for soap and one for water. Only after hand washing and disinfection the turn-style unlocks of $\frac{1}{3}$ turnover. When going out of working area, a second photocell unlocks the turn-style of $\frac{1}{3}$ turnover and switches on the brushes. Programmable controller Siemens allows settings of operating modes in a wide range. Hardcopy documentation available: operational manual and electrical diagrams



Die Maschine ist für die persönliche Hygienekontrolle beim Betreten und Verlassen von Arbeitsbereichen vorgesehen. Sie besteht aus einem sensorgesteuerten (Fotozelle) Handwaschbecken, Bürsten zur Sohlenreinigung und einer Desinfektionseinheit mit Drehmechanismus. Beim Betreten des Arbeitsbereichs schaltet eine Fotozelle am Eingang die Bürsten zur Sohlenreinigung ein. Das Händewaschen wird durch zwei Fotozellen gesteuert – eine für Seife und eine für Wasser. Erst nach dem Händewaschen und der Desinfektion wird der Drehmechanismus um $\frac{1}{3}$ Drehung entriegelt. Beim Verlassen des Arbeitsbereichs entriegelt eine zweite Fotozelle den Drehmechanismus um $\frac{1}{3}$ Drehung und schaltet die Bürsten ein. Die programmierbare Steuerung Siemens ermöglicht die Einstellung von Betriebsarten in einem breiten Bereich. Ausgedruckte Dokumentation verfügbar: Betriebshandbuch und Schaltpläne



La machine est destinée au contrôle de l'hygiène personnelle lors de l'entrée et de la sortie des zones de travail. Elle se compose d'un lave-mains à capteur (photocellule), de brosses pour le nettoyage des semelles et d'une unité de désinfection avec stylet rotatif. Lors de l'entrée dans la zone de travail, une photocellule à l'entrée active les brosses pour le

nettoyage des semelles. Le lavage des mains est contrôlé par deux photocellules - une pour le savon et une pour l'eau. Ce n'est qu'après le lavage des mains et la désinfection que le stylet rotatif se déverrouille d'un tiers de rotation. En sortant de la zone de travail, une deuxième photocellule déverrouille le stylet rotatif d'un tiers de rotation et active les brosses. Le contrôleur programmable Siemens permet de régler les modes de fonctionnement dans une large gamme. Documentation papier disponible : manuel d'utilisation et schémas électriques

De machine is bestemd voor persoonlijke hygiënecontrole bij het betreden en verlaten van werkgebieden. Het bestaat uit een sensorgestuurde (fotocel) handwasbak, borstels voor het reinigen van zolen en een desinfectie-eenheid met draaistijl. Bij het betreden van het werkgebied - schakelt een fotocel bij de ingang de borstels voor het reinigen van zolen in.

Het handen wassen wordt aangestuurd door twee fotocellen - één voor zeep en één voor water. Pas na het handen wassen en desinfecteren ontgrendelt de draaistijl de $\frac{1}{3}$ omwenteling. Bij het verlaten van het werkgebied ontgrendelt een tweede fotocel de draaistijl van $\frac{1}{3}$ omwenteling en schakelt de borstels in. Programmeerbare controller Siemens maakt het mogelijk om instellingen van bedrijfsmodi in een breed bereik te maken. Papieren documentatie beschikbaar: bedieningshandleiding en elektrische schema's

La máquina está diseñada para el control de higiene personal al entrar y salir de las áreas de trabajo. Consta de un lavamanos accionado por sensor (fotocélula), cepillos para la limpieza de suelas y una unidad de desinfección con estilo giratorio. Al entrar en el área de trabajo, una fotocélula en la entrada enciende los cepillos para limpiar suelas. El lavado de manos está controlado por dos fotocélulas, una para el jabón y otra para el agua. Solo después del lavado y la desinfección de manos, el estilo giratorio se desbloquea de $\frac{1}{3}$ de vuelta. Al salir del área de trabajo, una segunda fotocélula desbloquea el estilo giratorio de $\frac{1}{3}$ de vuelta y enciende los cepillos. El controlador programable Siemens permite configurar los modos de funcionamiento en una amplia gama. Documentación impresa disponible: manual de instrucciones y diagramas eléctricos

Машина предназначена для контроля личной гигиены при входе и выходе из рабочей зоны. Состоит из сенсорной (фотоэлементной) мойки для рук, щеток для чистки подошв и дезинфекционного блока с поворотным механизмом. При входе в рабочую зону - фотоэлемент на входе включает щетки для чистки подошв. Мытье рук контролируется двумя фотоэлементами - один для мыла и один для воды. Только после мытья рук и дезинфекции поворотный механизм разблокируется на $\frac{1}{3}$ оборота. При выходе из рабочей зоны второй фотоэлемент разблокирует поворотный механизм на $\frac{1}{3}$ оборота и включает щетки. Программируемый контроллер Siemens позволяет настраивать режимы работы в широком диапазоне. Доступна печатная документация: руководство по эксплуатации и электрические схемы

For more information check our website: www.useddairyequipment.com

PLEASE NOTE: We do not intentionally send our offers to any unwilling recipients.

If you have been incorrectly included in our mailing list, or do not wish to receive further offers from us, please reply with [REMOVE](#) as subject , and use the same mail address that we have send to. Please accept our apologies for any inconvenience caused!