

NOME COMMERCIALE: Lavastivali TECNA 3000

CODICE COMMERCIALE: 2171.004

CARATTERISTICHE TECNICHE

LUNGHEZZA: 750 mm

LARGHEZZA: 780 mm

ALTEZZA: 1150 mm

PESO: 81 Kg

POTENZA: 0.75 kW

ALIMENTAZIONE: 400 V

DIAMETRO DELL'ALIMENTAZIONE IDRICA: G $\frac{1}{2}$ "

DIAMETRO DELLO SCARICO: 50 mm

CONSUMO ACQUA: ca. 6.4 l/min

TEMPERATURA MASSIMA ACQUA: + 50°C

INSTALLAZIONE:

Per installare la macchina lavastivali collegare:

- Collegare la rete idrica con un tubo con attacco G $\frac{1}{2}$ "
- Collegare il tubo di scarico alla rete fognaria
- Alimentazione 400V
- Proteggere l'alimentazione con un interruttore differenziale adeguato
- Prestare attenzione al senso di rotazione delle spazzole.

FUNZIONAMENTO:

Per lavare le calzature, un lavoratore deve mettere il suo piede sul supporto nell'area di lavoro della lavastivali. Le spazzole azionate da motoriduttori sono attivate dal sistema di controllo premendo l'interruttore con il pollice. Allo stesso tempo, quando le spazzole vengono azionate, l'elettrovalvola viene aperta. Ciò permette che l'acqua sia spruzzata sulle spazzole per facilitare il processo di lavaggio e rendere più facile la rimozione dello sporco.



MANUTENZIONE:

Dopo ogni singola pulizia della macchina, controllare tutte le sue parti in termini di funzionamento, usura del materiale e anche la tenuta della macchina. Per lavare suole in maniera efficiente, le spazzole devono avere opportuna lunghezza delle setole, per cui la spazzola orizzontale, per esempio, deve sporgere 20 mm più in alto rispetto la grata che lo ricopre. Se non è così, ciò significa che le spazzole devono essere sostituite. Riparazione e revisioni possono essere effettuate esclusivamente da personale addestrato e autorizzato. Effettuare revisioni periodiche ogni 1.000 h, scollegare la macchina dalla rete elettrica e idrica prima di ogni revisione.

Una revisione dovrebbe essere costituita da:

- Valutazione delle condizioni e della lubrificazione dei cuscinetti del motore se necessario
- Controllo del livello dell'olio nel motoriduttore (come da documentazione del motoriduttore)
- Controllare l'elettrovalvola (se necessario, smontare la testa della valvola e rimuovere eventuali depositi)

Se la durezza dell'acqua è molto elevata o l'acqua ha alto contenuto di ferro, la valvola deve subire una revisione ogni 500 ore. Controllare periodicamente lo stato dell'isolamento dei conduttori elettrici e l'effettivo collegamento della messa a terra.

PULIZIA:

Per motivi igienici occorre pulire la lavastivali quotidianamente. La lavastivali è stata costruita in maniera tale che non sono necessari attrezzi per rimuovere le spazzole. Come pulire la macchina lavastivali :

- Chiudere l'alimentazione idrica e abbassare l'interruttore generale
- Rimuovere le spazzole verticali
- Sollevare la griglia che copre le spazzole orizzontali
- Rimuovere le spazzole orizzontali
- Nel caso in cui rimanga molto sporco all'interno della lavastivali, rimuoverlo con le mani
- Mettere le spazzole a bagno in una soluzione disinfettante al 2% di concentrazione per 15 minuti ripetere l'operazione fino a che grasso e sporco non sono completamente rimossi.
- Non lavare la macchina lavastivali con getti ad alta pressione
- Non lavare le parti metalliche con detergenti a base cloro
- Pulire il pulsante con un panno umido senza detergenti
- Riposizionare le spazzole una volta pulite
- Ripristinare l'alimentazione idrica ed elettrica
- Premere il pulsante per verificare il corretto funzionamento della macchina lavastivali

DESCRIZIONE:

Lavastivali professionale costruito completamente in acciaio inox, con 3 spazzole motorizzate ad alta resistenza, adatta anche per lo sporco più difficile e con sistema di miscelazione automatico del liquido disinfettante.

Attivazione grazie al pulsante posto sulla leva che funge anche da sostegno durante l'utilizzo.