

Conservazione e cura dei manichette



Lavatrice a tubo MONDIALE D-A

SKU: 200.059

I sistemi di lavaggio modulari per tubi flessibili della serie MONDIALE si distinguono per le eccellenti prestazioni di lavaggio e l'elevata funzionalità. Grazie a un concetto di design innovativo, il tubo rimane nell'area bagnata più a lungo rispetto ad altre macchine, con un conseguente prelavaggio più intenso. Il lavaggio vero e proprio, così come il trasporto indipendente del tubo attraverso la macchina, viene effettuato da due spazzole di nuova concezione con setole lunghe e rispettose dei tessuti. Le spazzole lavorano con una pressione costante e non cedono nemmeno sulle superfici irregolari del tubo, ottenendo così prestazioni di pulizia ottimali. L'accoppiamento è già afferrato e reintrodotto all'apertura di ingresso, per cui il MONDIALE può essere comodamente azionato da una sola persona. Ciò significa che non sono necessarie altre leve per il passaggio del giunto e che il rischio di incidenti può essere ridotto al minimo. Inoltre, l'apertura di ingresso del tubo con la cortina di spazzole è progettata in modo da impedire la fuoriuscita dell'acqua degli spruzzi e da garantire che non rimangano residui di sporco sulla superficie del tubo. Il tubo è coperto da due speciali ugelli di pulizia per ogni corsia di lavaggio, che assicurano un pre/post-risciacquo efficace e uniforme.

Caratteristiche:

- Lavaggio semplice e automatizzato di tubi flessibili pressurizzati con diametro di accoppiamento fino a 180 mm.
- Design innovativo per risultati di lavaggio efficaci e delicati
- Adattamento modulare ed espansione alle vostre esigenze grazie a un'ampia gamma di accessori
- Rilevamento automatico dell'accoppiamento senza l'uso di una leva aggiuntiva per ridurre il rischio di incidenti
- Interruttore di comando posizionato centralmente per un comodo utilizzo da parte di una sola persona
- Motori trifase di alta qualità con interruttore di inversione in un alloggiamento separato a secco
- Motoriduttore esente da manutenzione e a bassa rumorosità, alloggiato separatamente dall'area umida
- Alloggiamento con pareti laterali e divisorie in plastica isolante e resistente agli urti (PE)
- L'alimentazione idrica si avvia/interrompe automaticamente tramite elettrovalvola non appena il MONDIALE viene acceso o spento
- Macchina durevole e a bassa usura per la manutenzione dei tubi, con costi operativi e di assistenza ridotti al minimo.

Il carrello o la staffa a muro necessari devono essere ordinati separatamente.

Dati tecnici:

Dimensioni del tubo flessibile: 1 x Storz 110 (A) o 2 x Storz 75 (B) o 180 mm di diametro di accoppiamento

Alloggiamento: PE ad alta resistenza (pareti laterali), acciaio inox (altre parti)

Consumo d'acqua: circa 30 l/min a 3 bar

Attacco acqua: elettrovalvola R 1/2" con attacco Geka

Uscita acqua: R 2" filettatura esterna

Grado di protezione: IP54

Collegamento elettrico: spina CEE 16 A, 400 V

Lunghezza cavo: 3,5 m

Dimensioni dell'apparecchio base (L x A x P): 980 x 660 x 530 mm

Dimensioni incl. carrello opzionale (L x A x P): 1020 x 1270 x 670 mm

Peso dell'apparecchio di base: circa 101 kg

Disponibile come opzione:

Modulo aggiuntivo per alta pressione

Modulo aggiuntivo per test di pressione

Avvolgitore per tubi flessibili

Carrello per l'immersione del tubo

Telaio

Staffe a parete





MONDIALE Una lavatrice a tubo

SKU: 200.050

I sistemi di lavaggio modulari per tubi flessibili della serie MONDIALE si distinguono per le eccellenti prestazioni di lavaggio e l'elevata funzionalità. Grazie a un concetto di design innovativo, il tubo rimane nell'area bagnata più a lungo rispetto ad altre macchine, con un conseguente prelavaggio più intenso. Il lavaggio vero e proprio, così come il trasporto indipendente del tubo attraverso la macchina, viene effettuato da due spazzole di nuova concezione con setole lunghe e rispettose dei tessuti. Le spazzole lavorano con una pressione costante e non cedono nemmeno sulle superfici irregolari del tubo, ottenendo così prestazioni di pulizia ottimali. L'accoppiamento è già afferrato e represso all'apertura di ingresso, per cui il MONDIALE può essere comodamente azionato da una sola persona. Ciò significa che non sono necessarie altre leve per il passaggio del giunto e che il rischio di incidenti può essere ridotto al minimo. Inoltre, l'apertura di ingresso del tubo con la cortina di spazzole è progettata in modo da impedire la fuoriuscita dell'acqua degli spruzzi e da garantire che non rimangano residui di sporco sulla superficie del tubo. Il tubo è coperto da due speciali ugelli di pulizia per ogni corsia di lavaggio, che assicurano un pre/post-risciacquo efficace e uniforme.

Caratteristiche:

Lavaggio semplice e automatizzato di tubi flessibili pressurizzati con diametro di accoppiamento fino a 180 mm.
Design innovativo per risultati di pulizia efficaci e delicati
Adattamento modulare ed espansione alle vostre esigenze grazie a un'ampia gamma di accessori
Rilevamento automatico dell'accoppiamento senza l'uso di una leva aggiuntiva per ridurre il rischio di incidenti
Interruttore di comando posizionato centralmente per un comodo utilizzo da parte di una sola persona
Motori trifase di alta qualità con interruttore di inversione in un alloggiamento separato a secco
Motoriduttore esente da manutenzione e a bassa rumorosità, alloggiato separatamente dall'area umida
Alloggiamento con pareti laterali e divisorie in plastica isolante e resistente agli urti (PE)
L'alimentazione idrica si avvia/interrompe automaticamente tramite elettrovalvola non appena il MONDIALE viene acceso o spento
Macchina durevole e a bassa usura per la manutenzione dei tubi, con costi operativi e di assistenza ridotti al minimo.

Il carrello o la staffa a muro necessari devono essere ordinati separatamente.

Dati tecnici:

Dimensioni del tubo flessibile: 1 x Storz 110 (A) o 180 mm di diametro di accoppiamento

Alloggiamento: PE ad alta resistenza (pareti laterali), acciaio inox (altre parti)
Consumo d'acqua: circa 30 l/min a 3 bar
Attacco acqua: elettrovalvola R 1/2" con attacco Geka
Uscita acqua: R 2" filettatura esterna
Grado di protezione: IP54
Collegamento elettrico: spina CEE 16 A, 400 V
Lunghezza cavo: 3,5 m
Dimensioni dell'apparecchio base (L x A x P): 980 x 660 x 430 mm
Dimensioni con carrello opzionale (L x A x P): 1020 x 1270 x 570 mm
Peso dell'apparecchio di base: circa 97 kg

Disponibile come opzione:

Modulo aggiuntivo ad alta pressione
Modulo aggiuntivo per la prova di pressione
Avvolgitore per tubi flessibili
Carrello per l'immersione del tubo
Telaio
Staffe a parete





Portagomma fisso a 3 strati, 2 x 1 m

SKU: 202.002

Il portagomma fisso serve a riporre le manichette antincendio in modo professionale e senza attorcigliamenti, garantendo una lunga durata delle manichette. Il piano di appoggio è appositamente arrotondato e dispone di un canale di drenaggio per l'acqua residua. Il portagomma può essere ampliato a seconda delle esigenze con una rastrelliera aggiuntiva, una rastrelliera mobile e vari accessori.

Caratteristiche:

Design semplice e stabile con un'elevata capacità di carico di 100 kg per ripiano. Sistema innovativo di livelli di supporto per tubi flessibili con canale di drenaggio dell'acqua

Può essere utilizzato su entrambi i lati e ha una grande capacità per i tubi B e C

Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

Carico del ripiano: 100 kg

Dimensioni esterne (H x L x P): 2000 x 1060 x 535 mm





Portagomma mobile a 3 livelli, 1,6 x 1 m

SKU: 202.003

Il portagomma mobile serve a riporre le manichette antincendio in modo professionale e senza attorcigliamenti, garantendo una lunga durata delle manichette. Il piano di appoggio è appositamente arrotondato e dispone di un canale di drenaggio per l'acqua residua. Il carrello portagomma mobile è dotato di 2 ruote piroettanti e 2 ruote fisse, di cui le ruote piroettanti sono dotate di freno.

Caratteristiche:

Design semplice e stabile con un'elevata capacità di carico di 100 kg per ripiano. Innovativo sistema di livelli di supporto dei tubi con canale di drenaggio dell'acqua. Può essere utilizzato su entrambi i lati e ha una grande capacità per i tubi B e C

Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

Carico del ripiano: 100 kg

Dimensioni esterne (H x L x P): 1600 x 1060 x 535 mm





Accessori per lavatrice MONDIALE

SKU: N / A

SKU	Descrizione	Modello
200.052	fahrgestell	mondiale-a
200.053	wandkonsolen-set	mondiale-a
200.055	modul-hochdruck	mondiale-a
200.057	modul-hochdruck-druckpruefung	mondiale-a
200.059A	fahrgestell	mondiale-d-a
200.059B	wandkonsolen-set	mondiale-d-a
200.059C	modul-hochdruck	mondiale-d-a
200.051	elektronischer-schlauchwickler	mondiale-a-d-a
200.056	modul-druckpruefung	mondiale-a-d-a
200.058	schlauch-einweichwagen	mondiale-a-d-a



