

Bockermann

← **moderne Schlauchpflegesysteme**



Mobiele slangenwasonderhoudseenheid

SPZ 173



5 IN ÉÉN

TRANSPORTEREN - VOORWEKEN

TESTEN - WASSEN - WIKKELEN

Mobiele en compacte slangenonderhoudseenheid voor het wassen, testen, drogen en oprollen van persslangen diameter 25-45-70-110 mm. bestaande uit:

- Slangenwasmachine SW112/HD
- Hogedrukunit 160 bar 21 Ltr/min
- Testinrichting voor het afdrukken van 2 slangen
- Vrijdbaar onderstel uit geëloxeerd aluminium profielen
- Oprolhaspel, zwenkbaar aan het onderstel van de onderhoudseenheid aangebracht
- Afmetingen van de machine: 800 x 750 x 1350 (lxbxh)
- Wateraansluiting: min R³/4"
- Elektrische aansluiting: CEE 16 Amp
- Waterafvoer DSP45 koppelstuk

De mobiele slangenonderhoudseenheid SPZ 173 is geschikt voor het wassen, testen en drogen, evenals het oprollen van persslangen 25-45-70-110 mm. Door het zwenkbaar aanbrengen van de oprolhaspel aan het onderstel bestaat ook de mogelijkheid voor een gelijktijdige was/oprolaandrijving.

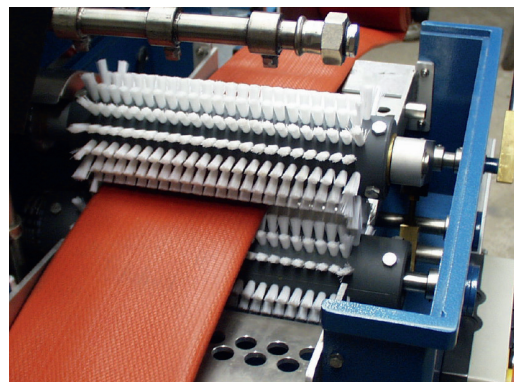
De oprolhaspel kan ook afzonderlijk aangedreven worden via een voetschakelaar in verbinding met een draaischakelaar voor rechts/linksloop. De testinrichting biedt de mogelijkheid om 2 slangen gelijktijdig te testen. Door de compacte bouwwijze van de onderhoudseenheid is deze bijzonder geschikt voor kleine tot middelgrote brandweerdiensten, dewelke voor het slangenonderhoud over weinig plaats beschikken.



EWT-PP 4/8

Slangenwasmachine SW112/HD bestaande uit:

- Stevige aluminium behuizing
- Automatische watertoevoer
- Reinigingsdruk ca. 25 bar
- Zwenkbare bovenborstel
- Spatwatergordijn
- Slangeninloop- en uitloop met rollen en spatwaterterugvoer
- Gemakkelijke reiniging van de machine dmv een opklapbaar deksel
- Onderhoudsvriendelijke borstels met een hoge levensduur in combinatie met speciaal ontwikkelde HD - sproeikoppen, garanderen een intensieve en optimale reiniging



Korte en harde borstels staan in voor een optimale reiniging en hoge levensduur in combinatie met speciaal ontwikkelde HD - sproeikoppen, garanderen een intensieve en optimale reiniging

Slangentestinrichting bestaande uit:

- Hogedrukpomp 2,2 KW
- 2 testaansluitingen DSP45
- Drukregelventiel
- Overdrukveiligheidsventiel 16 bar
- Omschakelbare kogelkraan voor was-/druktest
- Drukmanometer tot 25 bar (testmodus)
- By-Passlijn
- Blindkoppelingen DSP45 voor de testaansluiting
- Vacuümslangendroogstelsel voor een intensieve afzuiging van het waswater op het slangenoppervlak en het verwijderen van resterende onzuiverheden of gecontamineerde agentia uit het weefsel van de slang

Slangoproller bestaande uit:

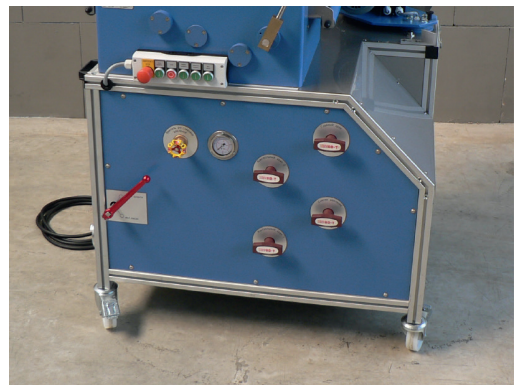
- Draaikit met vergrendeling
- Driefasige motorreductor met rem
- Veiligheidsslipkoppeling volgens arbeidsveiligheidsreglement
- Wikkelschijf van aluminium of optioneel PE
- Opschuifbare wikkelschijf met snelspanner
- Veiligheidsvoetschakelaar
- Synchrone werking voor wassen/opwinden

Technische gegevens:

- Afmetingen: ca. 1100 x 1000 x 1500 mm (lxbxh)
- Gewicht: ca. 175 kg
- Voorweekcapaciteit: 4–8 slangen (2 vakken) optioneel
- Wascapaciteit: 1 x dia. 110 mm of 2 x dia 45–70 mm slangen
- Testcapaciteit: 1 x dia. 110 mm of 2 x dia 45–70 mm slangen
- Drukpomp: ca. 25 bar
- Wateraansluiting: DSP45
- Stroomaansluiting: 400V - 50Hz
- Waterverbruik ca. 6L/m
- Beschermingsgraad: IP54

Optionele toebehoren:

- Houder voor de opsteekhaspelschijf
- Rubberen mat ter bescherming van de slangkoppelingen
- Opbergvak voor koppelingsleutel en accessoires
- Halve schalen voor de stroomtoevoern
- 2 slangontluchtingsventielen DSP45



Testinrichting met overzichtelijke bedieningselementen aan de voorzijde van de onderhoudseenheid



Oprolhaspel in zwenkbare uitvoering voor gelijktijdige was/oprolwerking



Oprolhaspel zijdeling naast de slangonderhoudseenheid gewenkt voor het enkel of dubbel oprollen van de slang. Bediening via voetschakelaar.

Het mobiele slangenonderhoudscentrum is bijzonder geschikt in combinatie met toren-, hellend- of kastdroging, omdat het gebruik van de waterafzuiginstallatie de volgende voordelen oplevert:

- Drogen tot 95%, afhankelijk van het materiaal van de slang
- Het reinigingseffect wordt aanzienlijk vergroot
- Verontreinigde vloeistoffen worden uit het weefsel van de slangen gezogen en kunnen op milieuvriendelijke wijze worden verwijderd.

Vertalingen in het NI / FR zijn volledig eigendom van de firma Crico Engineering, en mogen op geen enkele manier, ook niet als bijlage, gecopieerd, verspreid worden zonder onze uitdrukkelijke schriftelijke toestemming.
De firma Crico Engineering is niet verantwoordelijk voor eventuele foutieve vermeldingen van info of afmetingen.