



KINDSWATER

Bedienungsanleitung und Beschreibung

Monitor mobil KW-P600-1/1900

1. Merkmale und Eigenschaften

Typ	KW-P600-1/1900
Maximaler Durchfluss	1900 l/min
Maximaler Arbeitsdruck	10 bar
Eingang drehbar	Storz B-75
Ausgang/Düse	Master Stream KW-P824
Gewicht	9,0 kg
Artikelnummer	100010550

- Durchflusseinstellungen Düse: 950-1420-1900 l/min bei 7 bar
- Eingang unter Druck drehbar
- Seriennummer auf jedem Monitor und Düse

2. Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung!

- ⚠ Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme den Monitor und die Bedienelemente auf Beschädigung oder Fehlfunktion!
- ⚠ Gebrauch nur zur Brandbekämpfung durch geschultes Personal!
- ⚠ Die Füße müssen vollständig ausgefahren und verriegelt sein. Die Metallspitzen müssen fest auf dem Untergrund verankert sein.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass der Wurfbereich frei von Hindernissen ist.
- ⚠ Es ist darauf zu achten, dass der maximale Betriebsdruck oder die maximale Durchflussmenge nicht überschritten werden.
- ⚠ Den Monitor langsam unter Druck setzen und dabei die Standfestigkeit prüfen. Erst in den Höchstbetrieb übergehen, wenn die Standfestigkeit des Monitors gewährleistet ist.
- ⚠ Ventil langsam öffnen bzw. schließen. Bei zu raschem Öffnen oder Schließen kann ein Druckstoß entstehen. Durch Druckstöße können Schläuche, Schlauchverbindungen oder andere Ausrüstungen beschädigt sowie Menschen verletzt werden.



KINDSWATER

- ⚠️ Während des Betriebs darf der Monitor unter keinen Umständen bewegt werden. Wenn der Monitor in eine andere Position gebracht wird, muss der Wasserzufluss unterbrochen werden.
- ⚠️ Nach jedem Gebrauch die Metall-Bodenspitzen prüfen. Bei starker Abnutzung unbedingt vor erneutem Einsatz des Monitors die Bodenspitzen austauschen.
- ⚠️ Bei Einsatz des Monitors auf glatten harten Flächen (z. B. Metall, Stein usw.), in die die Metallspitzen nicht eindringen können, zur Sicherung des Monitors den Sicherheitsgurt verwenden.
- ⚠️ Verwenden Sie den Monitor nur wenn keine Beschädigung oder Fehlfunktion am Monitor oder den Bedienelementen vorliegt.
- ⚠️ Nehmen Sie keine unzulässigen Veränderungen am Monitor und den Bedienelementen vor!
- ⚠️ Verlassen Sie unverzüglich den Gefahrenbereich, wenn ein Monitor unbeaufsichtigt in geöffnetem Zustand mit Druck beaufschlagt wird! Machen Sie den Monitor unverzüglich drucklos!

3. Inbetriebnahme und Bedienung

- Die beiden Standfüße nach außen aufklappen
- Den Monitor auf einer ebenen Fläche aufstellen und Metallspitzen im Boden fixieren.
- Den Monitor möglichst mit dem Sicherheitsgurt an einem starren Objekt vor den Standfüßen sichern. Wenn notwendig, Erdanker verwenden. Betreiben Sie den Monitor nicht ohne Sicherheitsgurt!
- Den Schlauch ankuppeln, dabei darauf achten, dass der Schlauch im Umkreis von 2 Metern keine Krümmungen oder Knicke aufweist.
- Vor unter Druck setzen die Kupplungsverbindungen prüfen.
- Druck langsam auf 3 bar erhöhen und dabei sicherstellen, dass sich keine Personen vor dem Monitor aufhalten.
- Standfestigkeit prüfen bevor der Monitor auf den gewünschten Betriebsdruck gebracht wird.
- Gewünschte Strahlform einstellen
- Der Monitor kann beiderseits der Mittelachse um je 20° verstellt werden.
- Die Höhe kann ohne Bedienpersonal zwischen 30° und 60° und mit Bedienpersonal zwischen 20° und 60° eingestellt werden.
- Um die Düse unter 30° einzustellen, einfach die Düse nach unten drücken. Sobald die Düse losgelassen wird, stellt sie sich automatisch auf 30° zurück.



KINDSWATER

4. Wartung

- Durch hohe Qualität und Sorgfalt bei der Herstellung geringer Wartungsaufwand.
- Nach jedem Gebrauch den Monitor und mit klarem Wasser durchspülen und mit einem sauberen Tuch trockenwischen.
- Nach jedem Gebrauch Inspektion auf Mängel und Fehlfunktion der Bedienelemente.
- Falls die federgespannte Aufrichtungsmechanik schwer bedienbar wird, reinigen Sie diese mit Reinigungsalkohol. Benutzen Sie keine Schmiermittel!

Reparaturen sind ausschließlich von geschultem Personal durchzuführen. Anderenfalls muss der Monitor zur Reparatur ins Werk eingeschickt werden.