

MONITOR DECKMASTER™

Monitor DeckMaster

Beim DeckMaster handelt sich um einen technisch hoch entwickelten, elektrisch gesteuerten Dachmonitor, der sich im Einsatz automatisch aus der Stauposition um 60 cm über der Stauposition heraus aufrichtet. Damit können Hindernisse, wie z.B. das Fahrerhaus oder Staukästen, überragt werden.

3440 Elektrischer Monitor DeckMaster

- 344° horizontaler Schwenkbereich mit verstellbaren Anschlägen
- Vertikaler Schwenkbereich von +90° bis -45° zur Waagerechten
- Manuelle Übersteuerung des horizontalen und vertikalen Schwenkbereichs sowie der Höhenverstellung
- Lässt sich leicht auf Stauposition zusammenklappen
- Frostschutz durch automatische Entwässerung
- Diagnoseleuchte zur Fehlersuche
- Kontrollleuchte für Einsatzposition (aufgerichtet) möglich
- Für 12 V oder 24 V erhältlich, bitte angeben
- Funktion zum Abfahren von Konturen erhältlich, bitte angeben

Typ	Ge- wicht	In Stauposition			Eing.	Ausg.	Durchfl.	
		Höhe	Breite	Tiefe			G/min	l/min
3440	25 kg	369 mm	425 mm	429 mm	3" FL	2 1/2" NH	1250	4800



Typ 3440

Abb. mit Monitor aufgerichtet mit SaberMaster™-Düse, Typ 1577

Typ 3440

Abb. in Stauposition

Elektrische Steuerelemente für Monitore s. Seite 43



Funkferngesteuerte Bedienung möglich



In Kombination mit der neuen SaberMaster-Düse werden die neuen NFPA 1901/2003 Empfehlungen zum Einsatz ferngesteuerter Dachmonitore für verbesserte Arbeitssicherheit erfüllt.

Über die Fernsteuerung kann der DeckMaster vom Boden aus bedient werden.



Erhältlich mit Potenziometer für Zusatzausstattung Stellungsanzeige