## Dati tecnici

Dati tecnici	
Vantaggi	Unità mobile di schiuma stand-alone     Manipolazione e mobilità migliorate     Manutenzione ridotta     Applicazione rapida di schiuma/agente estinguente
Contenitore di schiuma	Resina GRP chimicamente resistente, stabilizzata ai raggi UV
Telaio	Acciaio con rivestimento termoplastico
Pneumatici	Gomma piena
Miscelatore	UNI-225, metallo leggero
Tubo in schiuma a bassa espansione	F225/HU, metallo leggero
Dimensioni	AF 120 (montato): 1215 mm x 600 mm x 940 mm
Peso netto	AF120 (vuoto) circa 65 kg
Contenuti	Questa unità estremamente versatile è adatta all'uso di tutti i tipi di schiuma concentrata, ma viene riempita principalmente con l'agente estinguente Foam- Master 3F 3-3, resistente all'alcol e privo di fluoro.
Tempo di funzionamento	Con una miscela del 3%, occorrono circa 15-20 minuti, a seconda della pressione di esercizio.
Proprietà	II freno a pedale assicura la massima stabilità sulle pendenze
Opzionale	Su richiesta, è possibile utilizzare un tubo di schiuma combinato (schiuma a bassa/media espansione regolabile) invece di un tubo di schiuma a bassa espansione.
Categoria	Estintori carrellati, Unità mobile di estinzione a

## **AF 120**

## Schlagkräftige mobile Schaumeinheit für den Industriebereich

L'innovativa unità mobile a schiuma Angus AF120, completamente autonoma, è stata sviluppata per l'applicazione rapida di agenti estinguenti a schiuma in caso di incendi e incidenti chimici. L'AF120 deve solo essere collegato a una rete idrica adeguata e consiste in un serbatoio di schiuma concentrata da 120 litri, un dosatore e un tubo di schiuma a bassa espansione. È dotato di due manichette antincendio da 20 m da 40 mm e di raccordi Storz in metallo leggero.







Ulteriori informazioni



## **Primus AG**

schiuma





