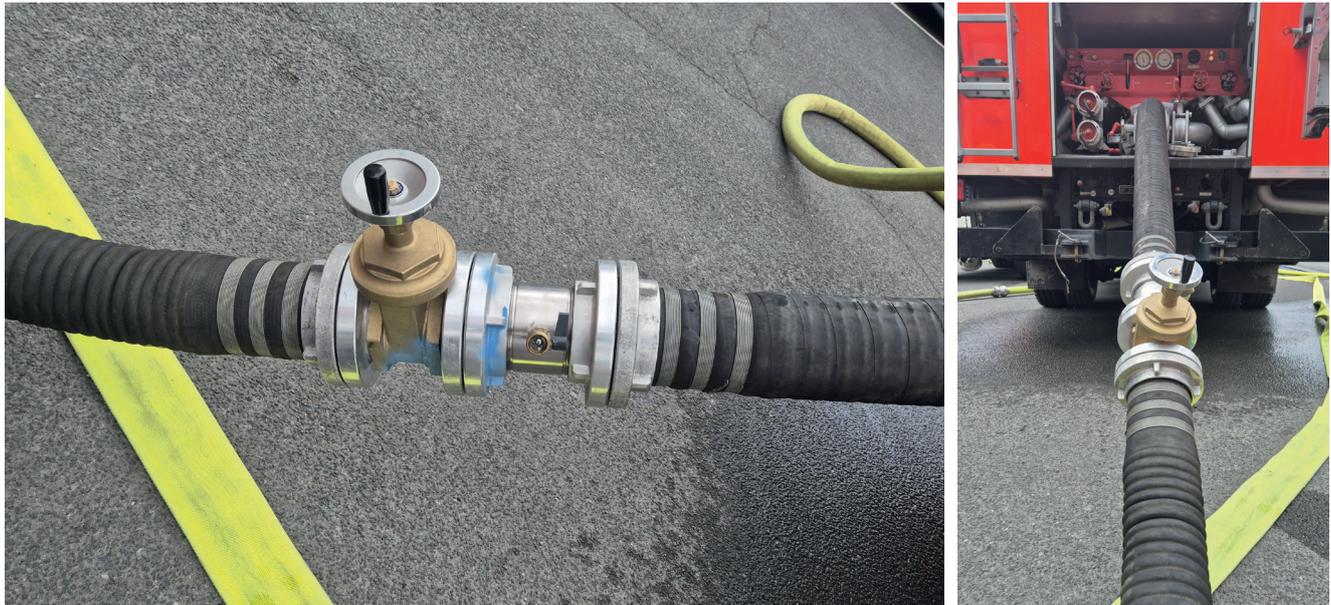


AST - ANSAUG-SIMULATIONS-TRAINER

Trainingssystem für den Umgang mit Pumpen
bei abnehmender Saugleistung



Der Ansaug-Simulations-Trainer (AST) ist für den Einsatz in Saugleitungen von Feuerwehropumpen vorgesehen. Der AST simuliert realistisch unterschiedliche Einsatzsituationen im Saugbetrieb, wie beispielsweise das Abreißen der Wassersäule, Kavitation oder Abbrechen der Wasserförderung durch Verstopfen des Saugkorbes, abfallenden Wasserstand in der Wasserentnahmestelle oder Undichtigkeit in der Saugleitung.

Durch den Übungsablauf wird der richtige Umgang mit Pumpen, sowie das richtige Ablesen und Interpretieren der Pumpenwerte erlernt.

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer Feuerwehr mit dem AST – für eine bessere Vorbereitung und mehr Sicherheit im Einsatz!



VORTEILE

- » Platzsparend und schnell einsatzbereit
- » Realistische Simulation von Lufteintrag und erhöhtem Ansaugwiderstand
- » Ressourcenschonend
- » Kombinierbar mit weiteren Trainingssystemen

TECHNISCHE DATEN

System

Betriebsdruck Max. 16 bar (232 psi)

Medium Wasser

Gewicht

Druckvernichter Ca. 8,7 kg

AST Ca. 8,8 kg

Maße

Druckvernichter Ca. 590 x 170 x 170 mm

AST Ca. 370 x 280 x 190 mm



PRODUKT UND ZUBEHÖR

Abbildung	Produkt	Artikelnummer
	Ansaug-Simulations-Trainer bestehend aus 4" Ventilschieber und 1/2" Kugelhahn	AST0
	Düse, Druckvernichter Storz B zylindrisch	HTLDV080/Z