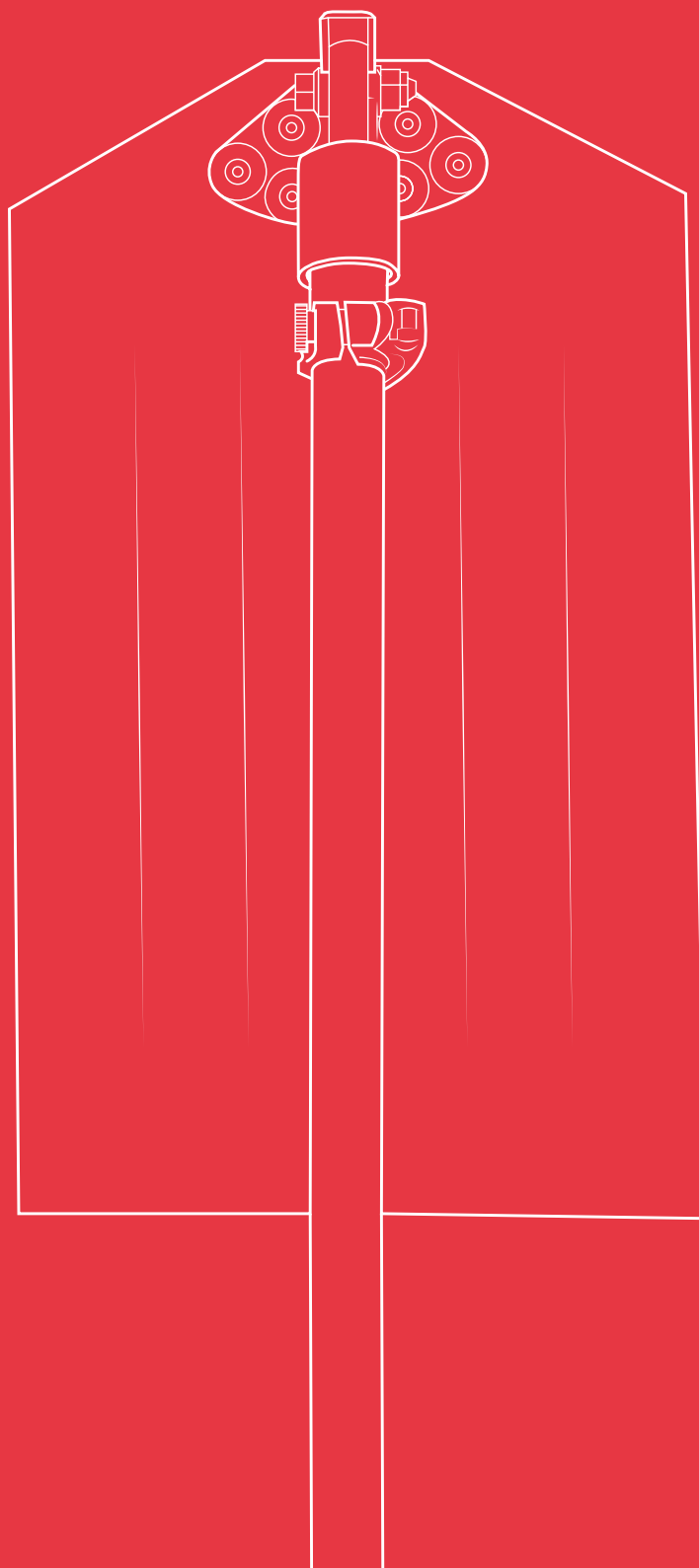


Feuerpatsche vft

Maximale Leistung für den direkten Löschangriff.



Feuerpatsche vft

Maximale Leistungen für den direkten Löschangriff

Mit diesem neuen Konzept der Feuerpatschen können die bisherigen Grenzen überwunden und die Priorität auf Ergonomie und Effizienz gelegt werden.

Mehr Effizienz, weniger Kraftaufwand

Dank des innovativen Designs kann die körperliche Arbeit effizienter genutzt werden. Wie? Der flexible Stiel führt zu einem Peitscheneffekt der dem Blatt eine höhere Geschwindigkeit bei weniger Anstrengung verleiht und damit die Leistung und den Komfort für den Benutzer steigert. Der Patschenkopf verfügt dank seines einstellbaren 45° Grad Arbeitswinkels, über eine höhere Nutzungsfähigkeit. Darüber hinaus erlaubt der Arbeitskopf, dank seiner Einschnitte in der Mitte, eine bessere Anpassbarkeit an Bodenunebenheiten.

Teleskopstiel anpassbar an den Anwender und der jeweiligen Situation

Der ausziehbare Stiel kann je nach Verwendung beim Benutzen oder zum transportieren der Länge nach angepasst werden.

Der Teil, der den Stiel mit dem Arbeitsblatt verbindet, besteht aus Pom Delrin C - Polyoxymethylen (Copolymer), das Flexibilität bietet, mehr Schlagkraft erzeugt und damit die Kraftanstrengung bei der Bewegung verringert. Darüber hinaus absorbiert die Flexibilität die Schlagwirkung und verhindert so eine Überlastung der Hände und Arme des Benutzers.



Flexibler Stiel mit Peitschenwirkung

Schlagabsorption auf dem Boden.



Technische Daten

Gewicht	1,6 kg
Festes Material des Stiels	Aluminium
Flexibles Material des Stiels	Pom Delrin C - Polyoxymethylen (Copolymer)
Zusammensetzung des Blattes	Mehrere rissfeste Baumwollschichten und selbstverlöschender synthetischer Kautschuk.
Arbeitsfläche des Patschenkopf	40 x 25 cm
Länge eingefahren	92 cm
Länge ausgezogen	2 m

1 Blatt und Patschenkopf

- Einteiliges Blatt mit Einschnitte in der Mitte für eine bessere Anpassbarkeit an das Gelände.
- Eine einzige Funktion: Ausschlagen von Bränden.

Patschenkopf für den Angriff mit Klapp- und Verriegelungssystem im Winkel von 45°. Das Blatt kann am Stiel einrasten, um beim Transport so wenig Platz wie möglich einzunehmen.



Arbeitsposition



Transportposition

2 Teleskopstiel

Der Teleskopstiel ermöglicht eine Reduzierung der Größe auf 92cm im eingefahrenen Zustand für einen platzsparenden Transport. Gleichzeitig ist das Ausziehen bis zu 2m Länge möglich, um der jeweiligen Größe des Feuerwehrmannes oder den unterschiedlichen Arbeitsmöglichkeiten (unter Bäumen, oder in offenem und ebenem Gelände) angepasst werden zu können.



3 Transportgurt

Transportgurt für den einfachen und schnellen Transport. Mit einem anpassbaren Riemen zum Umhängen, dank dem Ihre Hände frei sind, um mit einem anderen Handwerkzeug arbeiten zu können.

