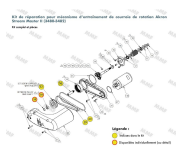


Antriebsmechanismus mit Riemen für Rotationssystem - wasserwerfer Stream Master II (3480-3482)



Maximieren Sie die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres feuerlöschwasserwerfer AKRON® Stream Master II mit unserem Riemenantrieb, der speziell für die Modelle 3480 und 3482 entwickelt wurde. Diese wichtige Komponente sorgt für eine reibungslose und präzise Bewegung des Drehsystems und gewährleistet so eine optimale Reaktionsfähigkeit bei der Arbeit.

Ein auf Leistung ausgelegter Antriebsmechanismus

Dieser speziell für die AKRON® **Stream Master II 3480 und 3482** Kanonen entwickelte Antriebsmechanismus mit Riemen ermöglicht :

- Eine reibungslose und präzise Rotation, selbst unter extremen Bedingungen.
- Eine effiziente Übertragung der Bewegung durch einen verstärkten Riemen.
- Weniger Verschleiß und eine längere Lebensdauer des Systems.
- Eine schnelle Installation mit perfekter Kompatibilität zu den jeweiligen Modellen.

Warum sollten Sie sich für MMF Protection et Sécurité entscheiden?

Als Haupthändler und autorisiertes Reparaturzentrum AKRON® in Frankreich bieten wir Ihnen:

- Zertifizierte Originalteile, die maximale Kompatibilität und Zuverlässigkeit garantieren.
- Technische Unterstützung, um Ihnen bei der Installation und Wartung zu helfen.
- Ein anerkanntes Fachwissen für die Diagnose und Reparatur Ihrer Feuerlöschgeräte.

Technische Merkmale

Wasserwerfer AKRON® Stream Master II 3480 und 3482
Antriebsmechanismus mit Riemen
Verstärkter Riemen und hochfeste Zahnräder



Installation	Einfache	und	schnelle	Montage	mit	verfügbarer	
	technischer Unterstützung						

Bestellen Sie Ihren Antriebsmechanismus jetzt!

Sorgen Sie dafür, dass Ihr wasserwerfer Stream Master II reibungslos funktioniert, indem Sie sich für einen Original-Riemenantrieb entscheiden AKRON®. Wenn Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen,MMF Protection et Sécurité steht Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.