



Keiser Force Machine

Vorteile

- Biomechanisch korrektes Design
- Eingesetzt bei der jährlichen Firefighter Combat Challenge
- Zertifiziert und empfohlen von On-Target
- die Bewegung spiegelt die Aufgaben der strukturellen Brandbekämpfung genau wider

Keiser Force Machine

Train more efficiently while protecting joints.

BEI FEUERWEHRLEUTEN BESSER BEKANNT ALS DER KEISER

Die Keiser Force Machine wurde ursprünglich für die Firefighter Combat Challenge® entwickelt, um die bei der Brandbekämpfung verwendete Hackbewegung zu simulieren. Sie nutzt die gleiche Kinetik und Ergonomie wie die einer Axt, mit dem Vorteil einer sichereren und ressourcenfreien Trainings- und Konditionsübung. Es handelt sich um ein effizientes und dauerhaftes Mittel zur Schulung und Prüfung von Einsatzkräften, die in ihrem Beruf Äxte und Vorschlagshämmer verwenden.

Höhe: 11" / 280 mm

Breite: 37" / 940 mm

Länge: 96" / 2439 mm

Höhe Plattform: 9" / 229 mm

Gesamtgewicht: 346 lbs / 157 kg

Gewicht Block: 151 lbs / 69 kg

Gewicht Hammer: 9 lbs / 4.1 kg