

# ROUES EN CÉSONITE

## EN KESONITE™

Il existe des vulnérabilités inhérentes aux roues à rayons moulées sous pression et en métal. L'utilisation quotidienne exige qu'une roue supporte un traitement brutal sans bosses et sans se plier.

Toutes les roues ne sont pas à la hauteur. Notre solution ? Inventer un nouveau matériau. La kesonite est un composite métal/résine solide et dense. Il conserve mieux sa forme que le métal et il est plus solide qu'une roue à rayons ou moulée sous pression. Le poids de la roue la rend plus facile à utiliser et plus précise sur les terrains accidentés.

Basé sur la conception de la série RR Large, un modèle avec plus de 20 ans d'amélioration continue. Comprend un nouveau design de roue, un nouveau matériau et un réflecteur de sécurité !

## COMPTEUR GROSSISSÉ ET FACILE À LIRE

Le compteur agrandi à 5 chiffres, facile à lire, mesure 9 999 pieds, 11 pouces (9 999,9 pieds sur les modèles d'ingénieurs et 9 999,9 mètres en métrique).

## MAINTENANT AVEC UN 3-PC. POIGNÉE PISTOLET !

Les mêmes caractéristiques, avantages et fiabilité exceptionnels de notre version précédente de poignée en 2 pièces avec la commodité supplémentaire de notre *nouvelle poignée pistolet en 3 parties*. Les verrous tournants ont été remplacés par des verrous à came à encliquetage rapide. La nouvelle poignée se télescope jusqu'à un format plus compact de 23 pouces pour faciliter le transport et un stockage plus compact.

## GARANTIE À VIE LIMITÉE.

MAQUETTE	CUP (052837)	UNITÉS	DIA.	CIRC.	CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES
RR30	026425	pi, po	11-1/2 po.	3 pi.	Augmentation de la force et du poids
RR3010	026524	pi, 10e	11-1/2 po.	3 pi.	Augmentation de la force et du poids
RR30M	026500	m, dm	.318 m	1 m	Augmentation de la force et du poids
RR40	026463	pi, po	15-1/2 po.	4 pi.	Augmentation de la force et du poids