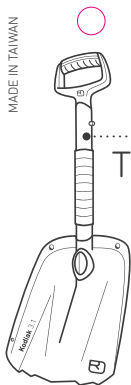


MADE IN TAIWAN



## TELESCOPING SHAFT

EN

**MATERIAL** Alloy

**LENGTH** 84 / 47 cm

**BLADE** 30 × 23 × 6 cm

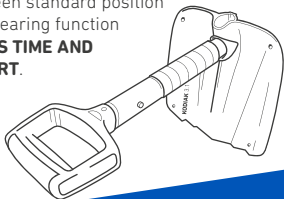
**WEIGHT** 770 g

**SCOOP** 3.1 Liter

## EASY PLUG CLEARING FUNCTION

The blade is placed at a 90 degree angle to the shaft. The **ERGONOMIC** D-grip is fully usable. Switching between standard position and clearing function

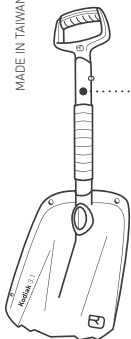
**SAVES TIME AND EFFORT.**



SHOVEL  
KODIAK



MADE IN TAIWAN



## TELESKOPIER- BARER STIEL

DE

**MATERIAL** Aluminium

**LÄNGE** 84 / 47 cm

**BLATT** 30 × 23 × 6 cm

**GEWICHT** 770 g

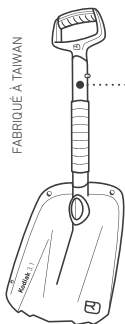
**HUBVOLUMEN** 3,1 Liter

## EASY-PLUG RÄUMFUNKTION KODIAK

Die robusteste Räumfunktion am Markt!  
Das Blatt wird im 90° Winkel auf den Stiel geschoben. Der D-Griff bleibt dabei voll nutzbar. Durch das Wechseln zwischen Schaufelposition und Räumfunktion (Wegziehen von Schnee) kann Kraft und Zeit gespart werden, wenn strategisch gearbeitet wird.



FABRIQUÉ À TAIWAN



## MANCHE TÉLÉSCOPIQUE

FR

**MATIÈRES** Alloy

**LONGUEUR** 84 / 47 cm

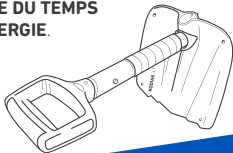
**GODET** 30 × 23 × 6 cm

**POIDS** 770 g

**CONTENANCE** 3,1 Litre

## FONCTION PIOCHE EASY-PLUG A 90 DEGRES

**EASY-PLUG** de la Kodiak qui permet d'incliner le godet à un angle de 90 degrés par rapport au manche. La **POIGNEE ERGONOMIQUE EN D** est alors pleinement utilisable. En basculant de la position standard à la fonction pioche, on **ECONOMISE DU TEMPS ET DE L'ENERGIE.**



PELLES  
KODIAK



MADE IN TAIWAN



## MANICO TELESCOPICO

IT

**MATERIALE** Alu

**LUNGHEZZA** 84 / 47 cm

**BENNA** 30 × 23 × 6 cm

**PESO** 770 g

**VOLUME DI ASPORTO**

3.1 Litro

## FUNZIONE DI SGOMBERO EASY-PLUG

La più robusta presente sul mercato. La lama in alluminio forma un angolo di 90° con il manico creando una combinazione di alluminio su alluminio pressoché indistruttibile. La funzione zappa fa la differenza nel soccorso dei travolti se utilizzata da due o più soccorritori. Se applicata in modo strategico l'alternanza pala-zappa (rimozione neve) riduce sforzo e tempo.

