



## LARIUS ECO K21 TRACCIALINEE A BATTERIA - POMPA A PISTONE

Reference: LA4200

### LARIUS ECO K21 TRACCIALINEE A BATTERIA - POMPA A PISTONE

LARIUS ECO K21 TRACCIALINEE A BATTERIA - POMPA A PISTONE è un'attrezzatura industriale avanzata, progettata per la tracciatura di linee precise e durature in vari contesti. Questa macchina, alimentata da un efficiente motore elettrico da 0.75 Kw, garantisce prestazioni affidabili e costanti.

LARIUS ECO K21 il cuore del sistema è una potente pompa a pistone, capace di generare una pressione di 220 bar, essenziale per una nebulizzazione fine e uniforme della vernice. L'autonomia è garantita da un sistema di batterie ad alta capacità, 960 A/h, composto da 4 batterie, che consente di lavorare a lungo senza interruzioni.

Il LARIUS ECO K21 TRACCIALINEE - POMPA A PISTONE è dotato di un serbatoio a gravità da 50 litri, che assicura un flusso costante di vernice, con una portata massima di 2.2 l/min, ideale per tracciature precise e senza sprechi.

Le dimensioni della macchina (1920 x 1450 x 1580 mm) e il peso di 280 Kg testimoniano la sua robustezza e la sua vocazione per un utilizzo professionale e intensivo.

In sintesi, il LARIUS ECO K21 TRACCIALINEE - POMPA A PISTONE è una soluzione ideale per chi cerca un traccialinee a batteria potente, affidabile e preciso, capace di affrontare anche i lavori più impegnativi.

Grazie alla sua tecnologia avanzata, il LARIUS ECO K21 garantisce linee nitide e uniformi, riducendo al minimo gli sprechi di vernice

#### Caratteristiche tecniche LARIUS ECO K21 TRACCIALINEE:

Potenza Motore Elettrico: 0.75 Kw  
Batteria: 960 A/h (4 batterie)  
Portata massima: 2.2 l/min  
Pressione: 220 bar  
Capacità serbatoio: 50 l (serbatoio a gravità)  
Dimensioni: 1920 x 1450 x 1580 mm  
Peso: 280 Kg

Cerchi un traccialinee stradale come LARIUS ECO K21 con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma LARIUS o di

altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Portata massima (Lt/min)	2.2 l/min
Pressione (bar)	220 bar
Capacità serbatoio (L)	50 l serbatoio a gravità
Peso (Kg)	280
Batteria	960 A/h (4 batterie)
Dimensioni [mm]	1920 x 1450 x 1580
Potenza Motore Elettrico	0.75 Kw