

di Stanghellini

UG-CSC-SYS

Carrello
23R**577001****FESTOOL**

Descrizione completa

Facile da trasportare. Comodo per lavorare. Ideale in combinazione con la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50.

Il carrello UG-CSC-SYS è la soluzione 3-in-1 ideale per le operazioni di montaggio. Viene utilizzato come carrello di trasporto per gli spostamenti dal veicolo al luogo di lavoro e trasporta in cantiere con facilità un'intera torre di Systainer fino a 80 kg. In pochi istanti le gambe pieghevoli si possono aprire e si ottiene un tavolo da lavoro da 58 x 58 cm: una pratica alternativa ai cavalletti. I pezzi vengono fissati saldamente alla superficie tramite la piastra forata. Il carrello offre il suo meglio le sue capacità in combinazione con la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50, che viene posizionata in modo sicuro nei fori della superficie di lavoro e consente di lavorare a un'altezza ergonomica di 90 cm. Per l'utilizzo della sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50 vicino al pavimento, ad esempio durante la posa del pavimento, le gambe rimangono semplicemente ripiegate. La "pala", che serve come superficie di trasporto per i Systainer, diventa ora il supporto ideale per pezzi lunghi per tutti i tagli longitudinali, trasversali e inclinati.

Versatile: supporto per il trasporto, tavolo da lavoro e carrello per la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50 tutto in uno|Resistente: trasporto di una torre di Systainer fino a 80 kg. I Systainer si innestano saldamente sulla piastra di base. Possibilità di fissaggio aggiuntivo con cinghia di serraggio|Risparmio di spazio: una volta ripiegato, il carrello occupa pochissimo spazio nel veicolo|Pratico: in pochi istanti le gambe pieghevoli vengono ribaltate. Le irregolarità del terreno vengono compensate da una compensazione mediante piedino su una delle gambe



di Stanghellini

oratura del piano di lavoro tipica di Festool consente di fissare e con morsetti di fissaggio o morsetti con bloccaggio a

leva|Integrazione perfetta: la combinazione ideale con la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50. Consente un'altezza di lavoro di 90 cm e fornisce un supporto sicuro per i pezzi lunghi. Per lavorare vicino al pavimento (altezza di lavoro 24,5 cm) le gambe rimangono ripiegate

Carrello ideale per il montaggio della sega circolare da banco CSC SYS|Con funzione di carro per sacchi per il trasporto di Systainer nella torre, la pala sopporta 80 kg|Adatto come tavolo da lavoro mobile con una capacità di carico di 100 kg

porta la sega circolare da banco a batteria CSC SYS 50 a un'altezza di lavoro di 90 cm (con le gambe completamente estratte)

Dimensioni piano 580 x 580 mm; Misure (L x P x H) 1067 x 580.00 x 245.00 mm; Altezza del tavolo posizione di lavoro alta 677.00 mm; Altezza del tavolo posizione di lavoro bassa 245.00 mm; Carico ammissibile come tavolo di lavoro/carriola 100 / 80 kg; Peso del prodotto senza accessori 18.10 kg; Peso di trasporto con accessori 25.2 kg

Specifiche di prodotto

- Codice Amac: 23R

