

<https://uplifter.com/products/glassworker/31/upt250?c=105>

UPT250



Modello:

Verricello elettrico di serie

Croce a vuoto o gancio di carico:

Croce a vuoto standard Croce a vuoto con spostamento laterale

Ventosa sottovuoto:

Aspirapolvere manuale HP9 incl. supporto elettr. aspirapolvere manuale incl. titolare

Pneumatici:

pneumatici neri standard pneumatici in gomma piena nera standard

Richiesta d'acquisto

Richiesta di noleggio

Richiesta usata

Confrontare

DescrizioneDati tecnici

Informazioni sul prodotto "UPT250"

- Capacità di carico max. 250kg
- **Piastre di aspirazione senza silicone**(nessun segno)
- Verricello elettrico opzionale per il sollevamento e l'abbassamento
- Montaggio/smontaggio semplice e rapido
- Larghezza totale: 713 mm senza sistema di aspirazione
- Tornisce elementi fino a 2.500 mm di lunghezza
- L'albero può essere ruotato di 90
- Il montante può essere inclinato di + 7° e - 30°
- Manico antiscivolo
- Spostamento laterale manuale (+/- 55 mm) opzionale
- Peso proprio ca. 240kg

Gamma di prodotti

Scheda tecnica UPT250



TIP

Opzionalmente, l'UPT250 è disponibile anche con aspirapolvere manuale elettrico. Ciò consente l'aspirazione di vetro, finestre, metallo, plastica, legno, piastrelle, cemento, cartongesso, lastre di pietra sottili e altre superfici

ruvide. Il sollevatore a presa a vuoto perfetto per il montaggio e la movimentazione di materiali.

L'utensile per il montaggio del vetro UPT250 è uno strumento manovrabile per la movimentazione del vetro per porte, finestre, vetro, metallo e legno in cantiere. Con il versatile strumento di montaggio, il trasporto di elementi da costruzione è un gioco da ragazzi. L'UPT250 può sollevare e abbassare carichi fino a 250 kg e non è popolare solo tra i vetrai come trasportatore di finestre. Questa macchina per smaltatura gestita da una sola persona fornisce un metodo affidabile, efficiente e sicuro per la manipolazione di materiali lisci e non porosi di qualsiasi tipo, inclusi vetro, metallo, pietra, plastica, ardesia, tavole o laminato. Questo sollevatore è ideale per il trasporto attraverso le porte e per la vetratura in piccole aree ristrette. Il palo può essere ruotato di 90° e l'unità di aspirazione con quattro piastre di aspirazione integrate (ø 232 mm) può essere ruotata di 360°. Le maniglie antiscivolo del sollevatore sono regolabili in altezza e lunghezza e le ruote in gomma piena (ø 400 mm) facilitano la percorrenza di terreni accidentati. Il dispositivo di montaggio del vetro UPT250 è facile da smontare e può essere rapidamente trasportato da un piano all'altro. Facilità di trasporto e montaggio da parte di una persona garantita! Il dispositivo di sollevamento del vetro con funzionamento da parte di un solo uomo risparmia le forze durante il trasporto e il montaggio di carichi medi. Il sollevatore a ventosa UPT250 è un dispositivo molto versatile per l'assemblaggio di pannelli e vetri proveniente dallo stabilimento di produzione Uplifter. Il dispositivo di sollevamento del vetro con funzionamento da parte di un solo uomo risparmia le forze durante il trasporto e il montaggio di carichi medi. Il sollevatore a ventosa UPT250 è un dispositivo molto versatile per l'assemblaggio di pannelli e vetri proveniente dallo stabilimento di produzione Uplifter. Il dispositivo di sollevamento del vetro con funzionamento da parte di un solo uomo risparmia le forze durante il trasporto e il montaggio di carichi medi. Il sollevatore a ventosa UPT250 è un dispositivo molto versatile per l'assemblaggio di pannelli e vetri proveniente dallo stabilimento di produzione Uplifter.

Non sei sicuro di quale sollevatore di materiale o ausilio per il trasporto di finestre e vetri sia il migliore per te? Affidati a Uplifter con oltre 20 anni di esperienza nella tecnologia di sollevamento. Il trasporto e l'assemblaggio di materiali delicati come il vetro funziona al meglio con gli sviluppi innovativi dell'impianto di produzione di Uplifter. Guarda tu stesso.

Video del prodotto

Immagini del prodotto

DescrizioneDati tecnici

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|-------------|
| Capacità di carico : | 250kg |
| Altezza di lavoro: | 1,90 m |
| Peso a secco: | 240kg |
| Lunghezza : | 1,90 m |
| Larghezza: | 0,71 m |
| Altezza: | 1,98 mt |
| Disco aspirante: | 4 pezzi |
| Verricello elettrico: | opzionale |
| Trasporto: | Autovettura |