

240V Cavalletto portatile



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Il cavalletto permette l'elevazione di condensatori, evaporatori, condotti, unità di trattamento dell'aria, tubazioni e molto altro.
- Il cavalletto può essere utilizzato con condensatori, evaporatori, condotti, unità di trattamento dell'aria, tubazioni e molto altro.

Cod. Art.	JAV-1353
Tensione operativa	220V ~ 240V @ 50/60Hz
Funzionamento corrente	4 Amp
Motore	S3 30%
Tipo di spina	Adattatore per presa UE e presa UK
Portata massima capacità di carico	130 kg (3,0 m di altezza) 120 kg (3,7 m di altezza)
Altezza di base	1m
Altezza di sollevamento	3.69m
Piattaforma standard	75 x 44cm
Dimensione operativa	115 x 118 cm
Lunghezza del cavo di controllo	4m
Lunghezza del cavo di alimentazione	2.7m
Temperatura ambiente	-5 °C to 45 °C
Livello IP	IP43
Dimensioni dell'imballo	102 x 28 x 33 cm
Peso netto	30,5 kg (Macchina 24 kg + Piattaforma 4,8 kg)
Peso lordo	33 kg
Borsa	Borsa con ruote
Accessori	Maniglia manuale
Standard di sicurezza	EN 60204-1:2018 / EN ISO 12100:2010
Conformità	WEEE / CE / UKCA



- Grazie alle gambe estensibili, all'ampia base della piattaforma e al robusto design, il cavalletto soddisfa i principali requisiti di sollevamento e posizionamento HVAC (AC).
- Progettato per resistere alle condizioni più difficili, per consentirvi di lavorare in modo sicuro, pratico ed efficiente!

Descrizione	Cod. Art.
240V Portable Lifter	JAV-1353

240V Portable Lifter contiene:	
1 x	Piattaforma
1 x	Albero telescopico
1 x	Puleggia con coperchio
1 x	Cavo d'acciaio
1 x	Motore e riduttore
1 x	Anello scorrevole
4 x	Gambe
1 x	Ruota
1 x	Leva per selezionare la salita o la discesa
1 x	Pulsante di arresto di emergenza
1 x	Pulsante di attivazione per il controllo della velocità