

Equipaggiamento di Serie ET 150V

- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Gancio con bozzello e cuneo
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti
- ✓ Motore autofrenante con raddrizzatore freno
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

Applicazioni

È ideale per l'elevazione di carichi a grandi altezze, perché dispone di una elevata **velocità di sollevamento (30 m/min.)**. La portata massima rimane invariata per tutta l'estensione del braccio, permettendo il sollevamento di materiali ingombranti o pesanti, senza rischio di urto contro le strutture.



Equipaggiamento di Serie TR 225 2V

- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Gancio con bozzello e cuneo
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando a bassa tensione 24V (TR 225 2V)
- ✓ Connettore multipolare per cambio pulsantiera
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

Applicazioni

Il basso livello di rumorosità apporta un comfort lavorativo per l'operatore ed evita inquinamento acustico. TR 225 2V ha una doppia velocità di sollevamento grazie ad un temporizzatore automatico: dopo una partenza "morbida", raggiunge la velocità massima di 38 m/min.



Elevazione

ET 150V

Portata max.	kg	150
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	30
Altezza max. di lavoro utile	m	40
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	41
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0.8
N. giri motore min./max.	rpm	1320
Assorbimento	A	10
Peso macchina	kg	48
LpA posizione operatore	dB(A)	<72
Dimensioni larg./lung. chiuso (aperto)/alt.	mm	330/770(1170)/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/550

TR 225 2V

Portata max.	kg	150
Vel. media sollevamento pieno carico min./max.	m/min	19/38
Altezza max. di lavoro utile	m	50
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	51
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0.7/1.3
N. giri motore min./max.	rpm	1400/2750
Assorbimento	A	9/13
Peso macchina	kg	62
LpA posizione operatore	dB(A)	<75
Dimensioni larg./lung. chiuso (aperto)/alt.	mm	390/770(1170)/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/500