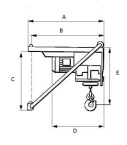




Treuil électrique pour potence et chevalet HE 200 APS, 200 kg - modèle à







Utilisation:

- Levage de charges diverses.
- Bâtiment, tous corps d'état sur chantier.
- Rénovation.
- Forte sollicitation.

Qualités techniques

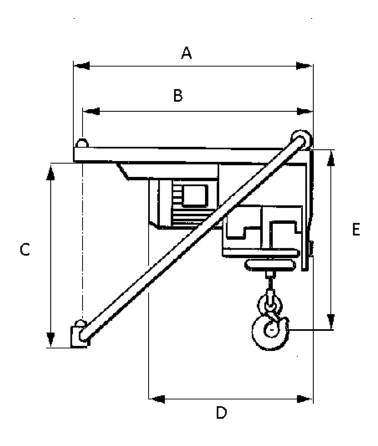
- Produit très répandu sur le marché.
- Reconnu pour sa rapidité.
- Destiné à être monté sur un étai renforcé ou sur un chevalet.
- Commande très basse tension assurant la protection de l?utilisateur contre les risques électriques.
- Boîte de commande 3 boutons (Montée-Descente-Arrêt d?urgence) non débrochable (câble de commande 25 m).
- Alimentation 1Ph-230 V.
- Options possibles : chevalet démontable et kit chariot de montage, étai renforcé (fenêtre ou sol-plafond), bourriquet, benne à béton, kit gueuses...
- Livré avec colliers de fixation.

Caractéristiques techniques du Treuil électrique pour potence et chevalet HE 200 APS, 200 kg - modèle à commande très basse tension

Références	HE200APSCED25M	
Force couche supérieure kg	200	
Vitesse de levage m/min	23	
Moteur kW	0,75	
Alimentation	1Ph-230V	
Hauteur de levée m	25	
Portée m	0,70	
Poids (sans câble) kg	37	

Dimensions

Références	HE200APSCED25M		
A mm	690		
B mm	670		
C mm	540		
D mm	450		
E mm	530		



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	HE200APS	HE200APS3M	HE200APSCED25M	200ER
Force couche supérieure kg	200	200	200	
Force kg				
Vitesse de levage m/min	23	23	23	
Moteur kW	0,75	0,75	0,75	
Alimentation	1Ph-230V	1Ph-230V	1Ph-230V	
Hauteur de levée m	25	25	25	
Portée m	0,70	0,70	0,70	
Poids (sans câble) kg	37	37	37	



HUCHEZ vous conseille

Les points forts de ce matériel : Rapidité.











