

FIȘĂ PRODUS - PRO-CP300 VINCI ELECTRIC

Este construit conform următoarelor standarde și Directive Europene:

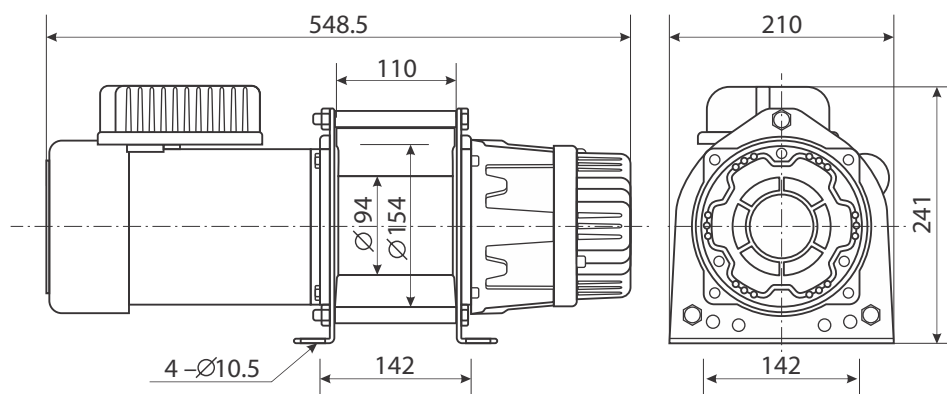
- EN 14492-1 privind Instalații de ridicat. Trolii acționate;
- Directiva Mașini 2006/42/EC;
- Directiva privind Compatibilitatea Electromagnetică (EMC) 2004/108/EC;
- Directiva pentru Tensiunile Joase (LVD) 2006/95/EC.

Caracteristici:

- greutate redusă și un design compact;
- instalare ușoară;
- frână electromagnetică pentru siguranță;
- angrenaj planetar pentru eficiență sporită;
- carcasă din oțel turnat;
- rulmenți cu bile pe toată suprafața de rulare, cu randament ridicat;
- flanșă de închidere pentru a preveni blocarea cablului între tambur și suport;
- telecomandă cu două butoane - sus/jos;
- funcționare silențioasă;
- protecție termică pentru evitarea supraîncălzirii și arderea motorului.



Unghi de înclinare	Capacitate tracțiune (kg)
0°	2250
10°	1200
20°	900
40°	600
60°	500
80°	400
90°	300



Accesorii standard:

- cablu tracțiune: 6 mm x 30 m;
- cablu telecomandă: 1,25 mm² x 3 m x 5 fire;
- cablu alimentare: 1,5 mm² x 3 m x 3 fire.

Specificații tehnice:

- capacitate de ridicare: 300 kg;
- viteză de ridicare: 10-15 m/min la 50 Hz;
- motor: 1.15 kW x 4 poli;
- cablu: 6 mm x 30 m;
- înălțimea maximă de ridicare: 29 m;
- diametru tambur: 94 mm;
- diametru flanșă tambur: 154 mm;
- distanța între flanșe: 110 mm;
- dimensiuni placă de fixare: 142 x 142 mm;
- greutate: 40 kg;
- clasă protecție: IP44;
- tensiune de alimentare: 230 V.

Note:

1. **Atenție! NU se folosește pentru mutarea sau ridicarea persoanelor.**
2. Pe măsură ce scade numărul de straturi pe tambur, capacitatea de ridicare crește cu aprox. 10%.
3. Cablul de tracțiune nu intră sub incidența garanției.
4. Capacitatea de tracțiune este influențată substanțial de forțele de frecare întâmpinate.

Strat	Capacitate de ridicare pe verticală (kg)	Viteza de ridicare (m/min)	Lungime maximă cablu pe tambur (m)
1	444	10	5.4
2	396	11.3	11.5
3	358	12.5	18.3
4	327	13.8	25.7
5	300	15	30

