

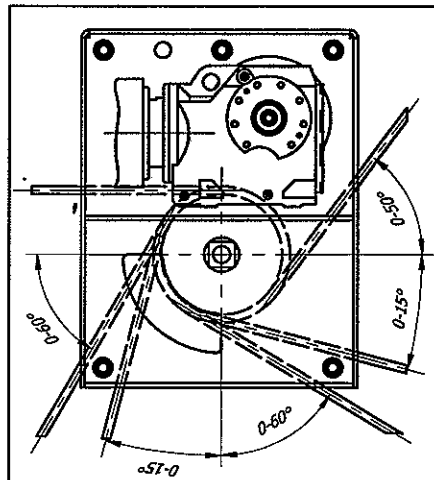
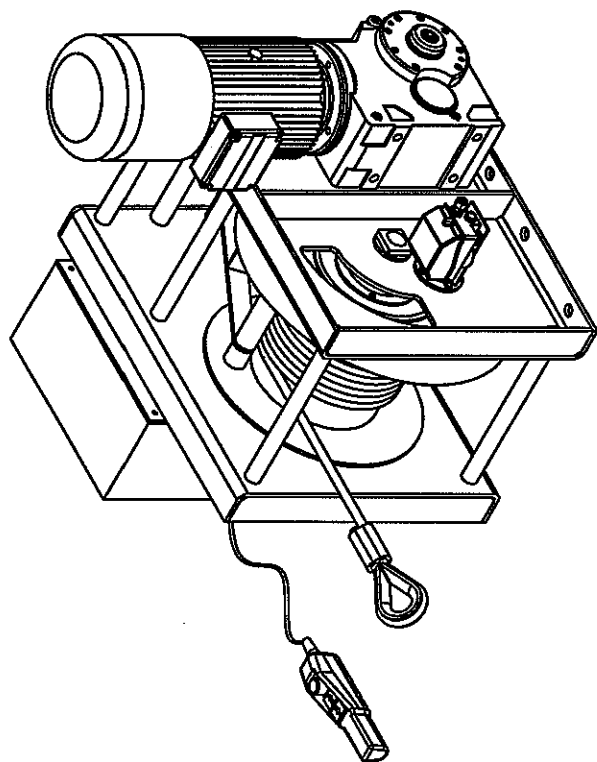


**ZAKŁAD BUDOWY URZĄDZEŃ
DZWIŹNICOWYCH**
ul. Żabiańska 6
33-200 Dąbrowa Tarnowska
014-644-46-00
www.zbud.com.pl

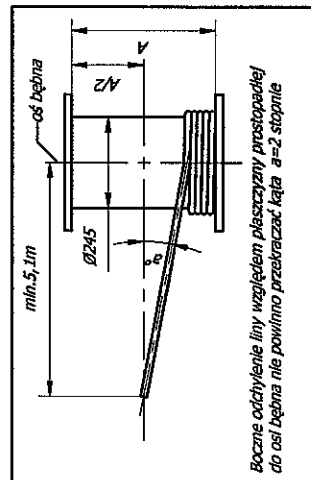
WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA LINOWA

WEL4000/5/50

Podstawowe parametry	
Q	Uciążliwość
kg	4000
V	Predkość podnoszenia
m/min	5
Uz	Napięcie zasilania
V	400
Us	Napięcie sterowania
V	48
P	Moc silnika
kW	4
F	Średnica liny
mm	16
Lb	Długość liny na bębnie
m	45
Lc	Długość liny całkowita
m	~55
m	Masa urządzenia
kg	~370
GNP	Grupa natężenia pracy
FEM	1Bm(A3)

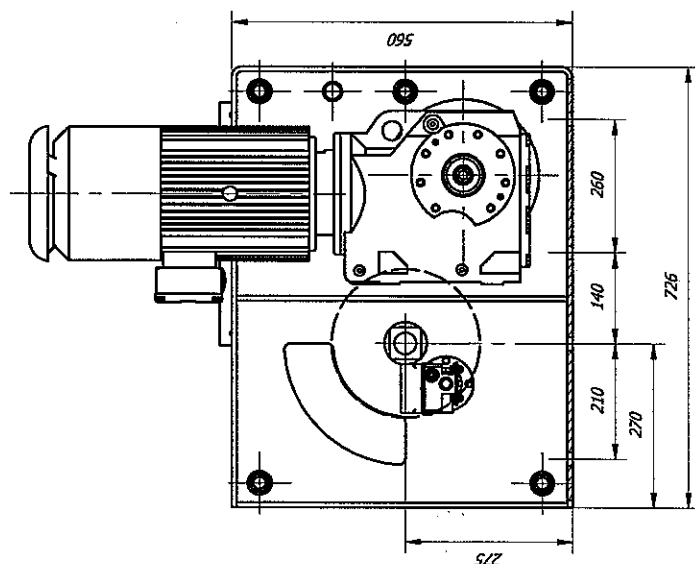
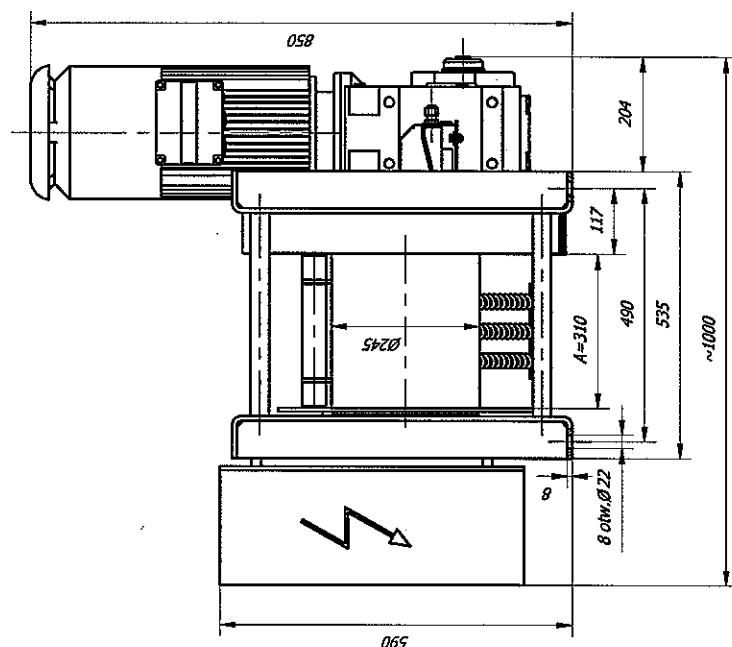


Dopuszczalne pozycje liny podczas pracy wciągarki



Boczne odchylenie liny względem płaszczyzny prostopadłej do osi bębna nie powinno przekraczać kąta $\alpha=2$ stopnie

Warunek poprawnego układania się liny na bębnie



Rys.1. Podstawowe wymiary wciągarki