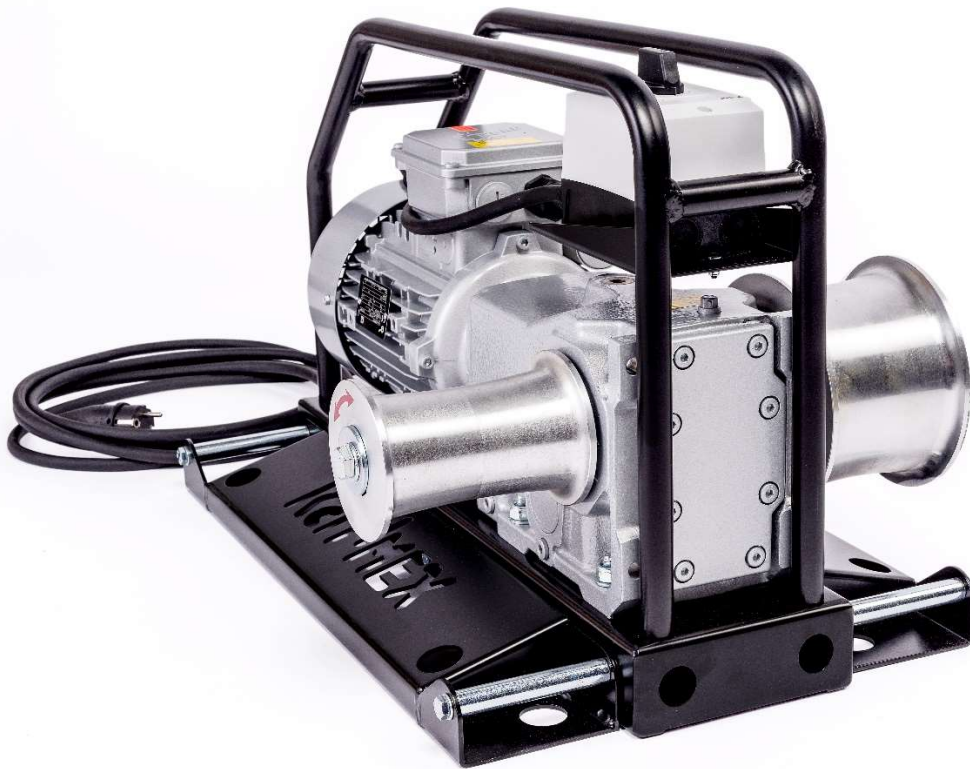


## ПАСПОРТ

# Електрична кабестановна кабельна лебідка KSW-E-2000



2023

KATIMEX Cielker GmbH

Production: Bahnhofstr. 50, 54584 Jünkerath (Germany)

Administration: Auelstr. 2, 54589 Stadtkyll (Germany)

### **1. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:**

**Найменування:** Електрична кабельна лебідка KSW-E-2000

**Артикул:** KM-105512

**Article No.** 105512

**Модель:** KSW-E-2000

**Виробник:** KATIMEX Cielker GmbH

**Габарити основного пристрою:** 61 x 41 x 41

**Вага:** 58 кг

### **2. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД:**



### **3. ОПИС:**

Katimex KSW-E-2000 – проста у використанні, безпечна та практична електрична лебідка для протягування кабелів зв'язку у вертикальних та горизонтальних каналах.

Вона дозволяє суттєво заощадити час при монтажі кабелів у промислових та житлових приміщеннях, міській підземній кабельній каналізації, колекторах та тунелях. Електрична кабельна лебідка KSW-E-2000 має зйомні бічні панелі, що дозволяє використовувати її навіть в обмеженому робочому просторі. Лебідка KSW-E-2000 може бути встановлена безпосередньо на кабельних лотках, до яких кріпиться за допомогою спеціальних ременів. Тягове зусилля електричних кабельної лебідки KSW-E-2000 залежить від швидкості втягування кабелю, причому, чим більше тягове зусилля, тим менша швидкість втягування кабелю. Особливості конструкції лебідки передбачають її експлуатацію як у горизонтальному, так і у вертикальному положенні.

#### **4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Вага: 58 кг
- Кількість швидкостей втягування: 2
- Тягова сила: 10,0 кН / 20,0 кН
- Швидкість: 4 м / 8 м за хвилину.
- Потужність двигуна: 1,50 кВт / 230В
- Тип двигуна: електро
- Довжина: 61 см
- Ширина: 41 см
- Висота: 41 см

#### **5. ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ТА ДИРЕКТИВАМ**

**Директива ЄС з машин 2006 / 42 / ЕС**

**Директива ЄС з низьковольтного обладнання 2009 / 95 / ЕС**

**Директива ЄС з електромагнітної сумісності 2004 / 108 / EG**

**DIN EN ISO 12100-1:2003 - Безпека машин, пристроїв та установок**

**DIN EN ISO 12100-2:2003 - Безпека машин, пристроїв та установок**

**DIN EN ISO 14121-1:2007 - Безпека машин. Оцінка ризику.**

**Серійний номер** \_\_\_\_\_

**Дата** \_\_\_\_\_