



SAILER



ELEKTRO-KETTENZUG

in robuster Ausführung, Gehäuse in dichter Ausführung für einen vollständigen Schutz des Materials (IP 55 DIN 40050), Steuerung durch feuchtigkeitsschützte Druckknopfschalter, Auf-Ab-Not-Aus, einschließlich Kettenspeicher, einsträngige gehärtete Kette mit besonderer Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion und Verschleiß, Hakenweg 5 m, Hubgeschwindigkeit 8 m / min, Einscherung 1/1, Steuerspannung 24 V AC

PRODUKTDATEN

Artikelnummer: **EKZ_250-1N**

Tragkraft 250 kg, Netzspannung 400 V 50 Hz 3phasig, Nennleistung 1 kW

Artikelnummer: **EKZ_125-1N**

Tragkraft 125 kg, Netzspannung 230 V 50 Hz 1phasig, Nennleistung 0,4 kW

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0