

		Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o. Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim		Wciągnik łańcuchowy EWŁ- 3/6
Telefon:	033/ 843 00 81	Internet:	www.omag.pl	
Fax:	033/ 843 15 14	Email:	omag@omag.pl	
Marketing:	033/ 843 43 99			

Wciągniki łańcuchowe przeznaczone są do podnoszenia i przeciągania ciężarów szczególnie przy transporcie, montażu i demontażu ciężkich maszyn i urządzeń w podziemnych wyrobiskach górniczych oraz warsztatach powierzchniowych.

Wciągniki łańcuchowe są dźwignicami charakteryzującymi się zwartą budową, małymi gabarytami i stosunkowo małym ciężarem własnym.

TYP	Jedn.	EWŁ- 3/6
Medium	-	Prąd
Udźwig	t	3 lub 6
Moc silnika	kW	1,1
Prędkość podnoszenia	m/min	2 lub 1
Łańcuch ogniowy	mm	Ø13x36
Masa bez łańcucha	kg	70
Wysokość konstrukcyjna	m	0,73 lub 0,87
Przełożenie przekładni obiegowej		208,87
Wysokość podnoszenia	m	5,5 lub 11 lub wg uzgodnień
Napięcie	V	3x 230V lub 3x 500V
Napięcie sterowania	V	24
Częstotliwość	Hz	50
Prędkość znamionowa	rpm	1343

EWŁ- 3/6A

Elektryczny wciągnik łańcuchowy EWŁ-3/6A spełnia wymogi stosowania w podziemiach kopalń ze stopniem „a”, „b” i „c” zagrożenia wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego oraz posiada certyfikat zgodności w zakresie dyrektyw maszynowej i ATEX.

