



Fabryka Maszyn i Urządzeń „OMAG” Sp. z o.o.  
Brzezinka ul. Górnicza 8 32-610 Oświęcim Polska

## Hydrauliczny WciągNIK Łańcuchowy HeWŁ-3/6A

Telefon: +48 33 843 00 81  
Fax: +48 33 843 15 14

Internet: [www.omag.pl](http://www.omag.pl)  
Email: [omag@omag.pl](mailto:omag@omag.pl)

Hydrauliczny WciągNIK Łańcuchowy HeWŁ-3/6A przeznaczony jest do podnoszenia, przeciągania i opuszczania ładunków o maksymalnej masie 3t na łańcuchu pojedynczym lub 6t na łańcuchu podwójnym przez zblocze. Zasilanie wciągNIKA olejem hydraulicznym lub emulsją olejowo-wodną może być realizowane z indywidualnych agregatów lub z magistrali.



Sposób wykonania i użyte materiały umożliwiają stosowanie wciągNIKA w polach niemietanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. WciągNIK łańcuchowy jest zakwalifikowany do urządzeń grupy I kategorii M2 wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263 z 2005r., poz. 2203), a także spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199 z 2008r., poz.1228).

TYP	Jedn.	HeWŁ-3/6A
Oznakowanie	-	CE I M2 X
Maksymalny udźwig	kN	30* lub 60*
Prędkość podnoszenia	m/min	10* lub 5*
Moc silnika	kW	16,5
Maksymalna wysokość podnoszenia	mm	5885/3350 (standard) lub inna na specjalne zamówienie
Medium zasilające	-	Olej hydrauliczny L-HL 32 lub L-HL 46 Emulsja olejowo – wodna HFA (0,5-2%)
Przepływ medium zasilającego	dm <sup>3</sup> /min	30
Max ciśnienie zasilania z agregatu	MPa	22
Max ciśnienie zasilania z magistrali	MPa	22
Ciśnienie robocze	MPa	22
Wysokość konstrukcyjna	mm	573/697
Szerokość konstrukcyjna	mm	512
Masa całkowita	kg	91 (standard)

\* 30kN i 10m/min na łańcuchu pojedynczym lub 60kN i 5m/min na łańcuchu podwójnym przez zblocze.