



Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania
Odpadów ProNatura Sp. z o. o.
Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych dla
Bydgosko-Toruńskiego Obszaru Metropolitalnego

Dokument/ Document

10168EVM301
Str. 2 z 3
Page 2 of 3

Rew.

01

ZAMÓWIENIE

RYSUNEK ODNIESIENIOWY

MASZYNA

MODEL

ODNIESIENIE

D0181 AG

D0181-A-0700-0 / DOC. ASTER: 10168EVMID308

PRZENOŚNIK TAŚMOWY - TAŚMA GUMOWA

TNR 1,00x10,50

NT040

Rozstaw osi	mm	10.500
Szerokość taśmy	mm	1.000
Kąt nachylenia	Deg.	22°
Zainstalowana moc	kW	5,5
Prędkość	m/s	0,8
Bęben napędowy ze stali węglowej pokryty gumą	mm	∅ 232
Wał silnika ze stali węglowej C40		
Bęben zwrotny ze stali węglowej z działaniem automatycznie centrującym	mm	∅ 219
Wał zwrotny ze stali węglowej C40		
Pokrycie taśmą gumową olejoodporną 400/3 tele pokrycia 4+2	m	21,71
Rama wykonana z długiej samonośnej blachy giętej grubość 3 skompletowana poprzecznymi połączeniami i usztywnieniami		
Nogi wspierające wykonane są ze struktury kratowej		
Górne rolki uderzeniowe w korespondencji do przestrzeni ładunkowej	mm	n°2 ∅e= 89 L=208, n°1 ∅e= 89 L=608
Górne rolki uderzeniowe krok	mm	300
Wsporniki nośników rolek dolnych z cynkowanej stali węglowej		
Rollki dolne zwrotne z powierzchni antyadhezyjną z gumowymi pierścieniami	mm	∅e= 108/60 L=1058
Rollki dolne zwrotne krok	mm	2350
Rybitwa nośników rolek górnych z cynkowanej stali węglowej pochylenie 25°		
Rybitwa nośników rolek górnych nośnika taśmy	mm	n°2 ∅= 89 L= 208, n°1 ∅= 89 L= 608
Rybitwa nośników rolek górnych krok	mm	1000
Boczne bariery ograniczające z blachy giętej grubość	mm	2
Skrobak taśmy wewnętrzny działający w nachyleniu		