
 GRUPA PBG	MŁYNY DYSKOWE WRAZ Z PODAJNIKAMI ŚLIMAKOWYMI DOZUJĄCYMI	NR 010170-396002A	
		STR. 1	STRON 4

**MŁYNY DYSKOWE FIRMY CELLWOOD MACHINERY -
TYP KK-1050
PODAJNIKI ŚLIMAKOWE DOZUJĄCE DO MŁYNÓW**

	MŁYNY DYSKOWE WRAZ Z PODAJNIKAMI ŚLIMAKOWYMI DOZUJĄCYMI	NR 010170-396002A	
		STR. 2	STRON 4

1. DANE TECHNICZNE

MŁYNY DYSKOWE - SZTUK 2

PODAJNIKI DOZUJĄCE – ŚLIMAKOWE - SZTUK 2

MOC SILNIKA MŁYNA: 630 kW, 6kV, 50Hz

MOC SILNIKA PODAJNIKA: 15 kW, 0,4kV, 50Hz

PRĘDKOŚĆ OBR. MŁYNA: 1500 obr/min

PRZEZNACZENIE: ROZDRABNIANIE PULPY PAPIERNICZEJ, CELULOZY ORAZ MATERIAŁÓW MASY WŁÓKNISTEJ WOLNEJ OD ZANIECZYSZCZEŃ MINERALNYCH

WYDAJNOŚĆ: Określona przez producenta na 50 t/h przy zrębkach leśnych z drewna miękkiego o zawartości wilgotności 20-50%.

UWAGA:

- Młyny mogą pracować przy materiale czystym, tj. pozbawionym części metalicznych oraz kamieni, a także piasku, szkła itp. zanieczyszczeń.
- Młyny posiadają 2 skrzynki nieużywanych dysków dyspergujących (rozdrabniających). Kolejne do nabycia u producenta urządzenia (Cellwood Machinery Szwecja). Dobór odpowiednich dysków do uzgodnienia z producentem po zdefiniowaniu typu rozdrabnianego surowca (pulpa papiernicza, pelety itd.)
- Stan techniczny urządzeń jak na załączonych fotografiach – do wglądu przez kupującego.
- Główne zastosowanie: w fabrykach papieru oraz peletu
- Więcej informacji w dokumentacji DTR do wglądu strony zainteresowanej



Rysunek 1 Zdjęcie młynów dyskowych AJ101 i AJ102
(bez silników)

W skład młynów wchodzi podajniki ślimakowe z napędami, które transportują materiał do rozdrobnienia.

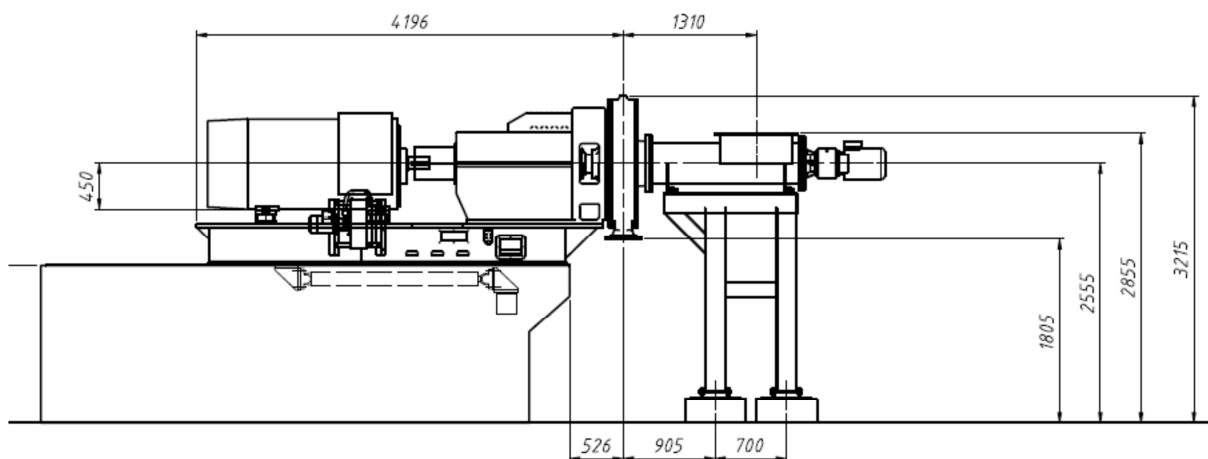



Rysunek 2 Zdjęcie podajników ślimakowych dozujących
AF103 i AF104



Rysunek 3 Silniki młynów

2. CECHY GEOMETRYCZNE MŁYNA



	MŁYNY DYSKOWE WRAZ Z PODAJNIKAMI ŚLIMAKOWYMI DOZUJĄCYMI	NR 010170-396002A	
		STR. 4	STRON 4

3. DANE ELEKTRYCZNE I AKPiA

Nr KKS	OPIS	NAPIĘCIE [V]	MOC ZUŻYWANA [kW]	MOC ZAINSTALOWANA [kW]	PRĄD NOMINALNY [A]
1EBC10 AJ101-M01	Silnik młyna nr 1	6000	340	630	126,5
1EBC10 AJ102-M01	Silnik młyna nr 2	6000	340	630	126,5
1EBC10 AF103-M01	Silnik podajnika ślimakowego	400	11	15	47
1EBC10 AF103-M01	Silnik podajnika ślimakowego	400	11	15	47

Dla każdego młyna przynależy skrzynka sterowania lokalnego o wymiarach 800x600. Skrzynka zawiera dedykowany sterownik odpowiedzialny m.in. za regulację szczeliny wylotowej oraz innych układów przynależnych do młyna. Szczegóły zawarte są w dokumentacji DTR młynów.