

## Spiętrzarka Łańcuchowa PŁ-2

Jest to urządzenie umożliwiające mechaniczne przemieszczanie i paletowanie zaformowanych elementów. W ciągu technologicznym jest przedłużeniem przenośnika pasowego i stanowi dodatkowe wyposażenie urządzenia formującego UF-051. Sterowanie spiętrzarką w kierunku poziomym jak i pionowym odbywa się przez pulpit sterowniczy, zamontowany na konstrukcji ramowej spiętrzarki.

W skład spiętrzarki wchodzi:

- A. Spiętrzarka pionowa,
- B. Przenośnik łańcuchowy (transporter palet EURO).



Dane techniczne:

<b>A. Spiętrzarka łańcuchowa</b>		
moc silnika	1,5	kW
prędkość przesuwu palety	8,39	m/min
wydajność spiętrzarki	60	cykli/h
szerokość palet	1150	mm

Dane techniczne:

długość palet	1200	mm
max.	(2x600) 1300	mm
wysokość pobierania		
max. udźwig	3	kN
masa	500	kg
Wymiary:		
długość	2670	mm
szerokość	1455	mm
wysokość	1700	mm

**B. Przenośnik łańcuchowy**

moc silnika	1,1	kW
prędkość przesuwu	5	m/min
max. ciężar przemieszczany	15	kN
odległość przemieszczenia	5	m
masa	210	kg
Wymiary:		
długość	5400	mm
szerokość	750	mm
wysokość	330	mm