

Lp.	Specyfikacja maszyny	Parametry nowej oplatarki 24 szpulowej
1	Konfiguracja maszyny	urządzenie zdawcze, taśmiarka, oplatarka, odciąg, taśmiarka urządzenie odbiorcze.
2	Wielkość bębnow na urządzeniach zdawczych i odbiorczych	min. 1200mm ; max.2200mm
3	Dopuszczalna waga bębna na urządzeniach zdawczych i odbiorczych	5ton
4	Typ maszyny	horyzontalny
5	Ilość szpul	24
6	Maksymalna średnica oplatanego kabla	90mm
7	Maksymalna masa oplatanego kabla	15kg/m
8	Maksymalna ilość drutów w pasemku	30x0,3mm
9	Przekrój stosowanego drutu dla CU i FEZN	0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 [mm]
10	Możliwość wykonywanie oplotów z CU i FEZN, z CU i przędzy, z przędzy	TAK
11	Skok krycia	od 30mm do 400mm – Płynna regulacja co 1mm
12	Wymiary szpul	Φ86X201[mm]
13	Prędkość	0-50rpm
14	Odciąg	Niezależny od Oplatarki

Dodatkowo szpularka i 108 szpul do każdej oplatarki.