

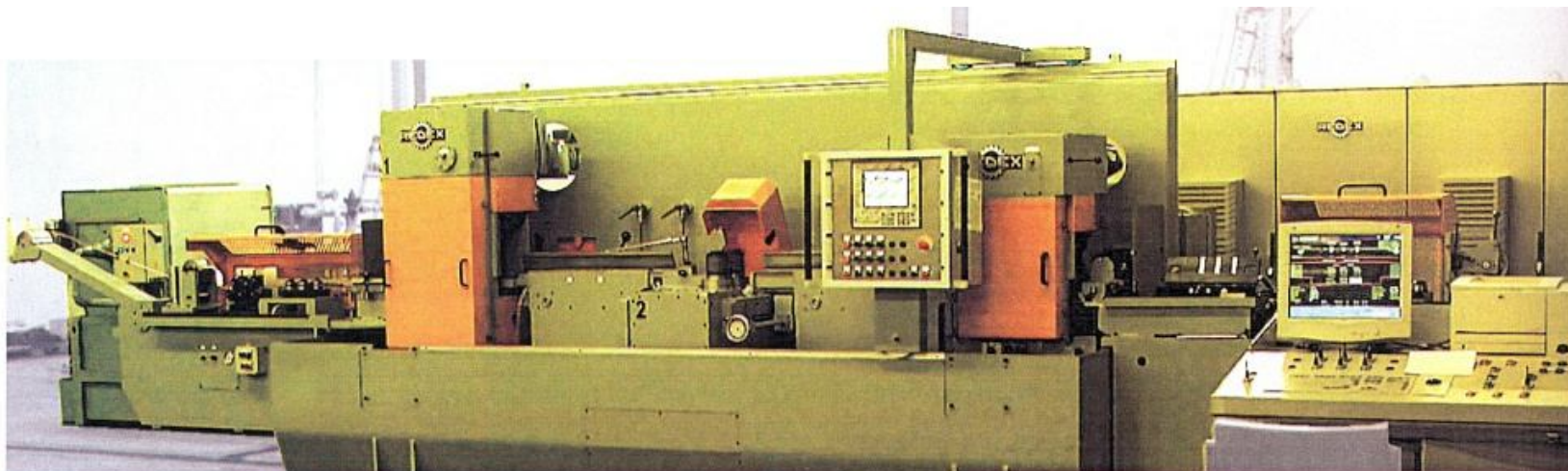
20/150 HC
42/150 HC
52/150 HC

3-STANOWISKOWE
WALCARKI
WIELOSTOPNIOWE

HC

ALBERTECH®

REDEX



Kompletny zakres modułów dla produkcji prostokątnych emalio- wanych lub pokrywanych prze- wodów

**EFEKTYWNOŚĆ
PRODUKCJI I KOSZTÓW**



www.albertech.pl



WŁAŚCIWOŚCI

3-stanowiskowe linie walcujące HC przetwarzają zaokrąglone druty miedziane w prostokątne druty z zaokrąglonymi bokami, zgodnie ze standardami DIN – BS lub IEC.

Możliwa jest rozbudowa linii HC do linii pięciostanowiskowych. Składają się one z:

- jednej szpularki rozwijającej, operowanej hydraulicznie
- jednej walcarki prostującej dwuwalcowej
- jednej walcarki dwuwalcowej, wykańczającej, ze śrubowym urządzeniem nastawczym i ustawianiem równoległości
- jednej zmotoryzowanej walcarki boków, typ E150, z systemami szybkiej zmiany
- system filtracji dla płynu natryskowego
- jednego czujnika o działaniu ciągłym, z automatyczną kontrolą grubości
- jednej poprzecznej szpularki odbiorczej

Panel kontrolny operatora jest zaprojektowany tak, aby mógł poruszać się wzdłuż walcarki i pozwala:

- wyświetlić dane produkcji i stanu
- stworzyć operatorowi zadania produkcyjne i raporty
- monitorować proces, ze streszczeniem stanu i ustawień

Typ HC		20 – 150	42 – 150	52 – 150
Pojemność rozwijarki i odbioru	kg	500	1000	1000
Wstępna walcarka prostująca	mm	160	220	250
Pierwsza walcarka boków	mm	150	150	150
Druga walcarka dwuwalcowa	mm	120	150	150
Druga walcarka boków	mm	możliwa modernizacja do 5 stanowisk		
Trzecia walcarka dwuwalcowa	mm			
Dostępna moc walcowania	kW	100	200	280
Max. drut wejściowy	mm	10	13	15
Max. drut wejściowy / hamowanie 70%	mm	8	10	12
Przekrój poprzeczny	mm ²	2 do 80	2 do 100	2 do 125
Średnia część walcowana	mm ²	15	20	25
Pojemność roczna odniesienia	tony	2700	3200	3200



20/150 HC
42/150 HC
52/150 HC

3-STANOWISKOWE
WALCARKI
WIELOSTOPNIOWE

