

Numeryczny System Kontroli Gilotyny Hydraulicznej (opcje)

MD-11



1. Jednokierunkowe ostrzeżenie pozycji tylnego podajnika.
 2. Kompensacja wałka pociągowego i błędu podziałki.
 3. Przekaznik czasowy specjalnego przeznaczenia.
 4. Licznik odległości.
 5. Regulacja ręczna, funkcja automatyczna.
-

DAC310



1. Wsparcie technologii serwokontroli.
 2. Jasny wyświetlacz LCD. 128x64 pikseli.
 3. Kontrola tylnego podajnika, szczeliny i kąta.
 4. Ogranicznik odległości uderzenia.
 5. Wizualizacja aktualnej i zaprogramowanej pozycji.
-

E20



1. Technologia kontroli konwersji częstotliwości.
 2. Automagiczne pozycjonowanie tylnego zderzaka i górnego suwaka.
 3. Jednokierunkowe umiejscowienie, eliminuje przerwy w napędzie śruby pociągowej.
 4. Możliwość uruchomienia kilku programów jednocześnie, automatyczne obliczanie.
 5. Zapisanie ustawień po wyłączeniu zasilania.
-

MD-20



1. Wsparcie technologii serwokontroli.
2. Automagiczne pozycjonowanie tylnego zderzaka i górnego suwaka.
3. Wschodni interfejs obsługi.
4. Możliwość uruchomienia kilku programów jednocześnie, automatyczne obliczanie.
5. Automagiczne zwolnienie tylnej zatyczki.