

XM-B325NC Gięcie rur Maszyna krótkie wprowadzenie

Produkt kontrolowany przez mikrokomputer, napęd hydrauliczny, z różnych pre-gięcie ką, chińskimi napisami, interaktywnych operacji, można wybrać, półautomatyczny tryb pracy ręcznej, Mobile pedału przełączać zarówno start, stop awaryjny dwie funkcje.

Urządzenie jest łatwe w obsłudze, stabilna praca, wysoka wydajność, wysoki współczynnik bezpieczeństwa, to idealny sprzęt Armatura przemysł przetwórczy.

Ma ona zastosowanie do wielu dziedzinach, takich jak części samochodowe (przewodów hamulcowych, zderzaki, tłumiki, foteli, etc.), produkcji motocykla, przemysł stoczniowy, przemysł kotła, energetyce, przemyśle kolejowym, sprzęt fitness, klimatyzowany, The przemysł rowerowy, dom stalowa, wyposażenie w kąpieliskach i innych branż.

specyfikacje

Parametr Nr Nazwa jednostki symbolu Uwagi

- 1 Maksymalna średnica gięcia x $\Phi 325$ x 32t mm stali grubości ścianki
- 2 Maksymalny promień gięcia R1500 mm mogą być dostosowane do zwiększenia
- Minimalny promień gięcia 3 mm w oparciu o średnicy
- 4 Maksymalny kąt gięcia 190 stopni
- system kontroli mikrokomputer sterujący 5
- 6 Standardowe zużycie rdzenia Długość 8000 mm zgodnie z wymaganiami klienta
- 7 sztuk umożliwić kilka kolanko 16
- 8 może przechowywać liczby części 16 x 16 Ge
- 9 Far mikro silnika 50kW
- 10 Maksymalne ciśnienie w układzie 16 MPa regulowany
- 11 hydrauliczny system sterowania elektrozawór Yuken
- Pojemność zbiornika paliwa 2000, L 12, domowe
- 13 Wymiary gabarytowe 11000 x 3450 x 2480 mm
- 14 Waga maszyny około 48.000 KG

XM-B325NC duża budowla hydrotechniczna giętarki do rur opisu programu

□, urządzenie składa się z następujących składników:

□ Host: wraz z instytucjami łockia pomocniczy mechanizm Push, korpusu trzpienia mechanizmu podającego starannością, elektrycznego mechanizmu zębatego zbiornika.

□ Układ hydrauliczny: obejmuje silniki, pompy, zawory hydrauliczne różne.

□ PLC Control System: Zawiera PLC, wyświetlacze ciekłokrystaliczne, montaż elementów elektrycznych.

□, część hosta opisu struktury:

□ Agencja łockia: zacisk łockia, przewodnik klip zaciskowy są docisku hydraulicznego, typ struktury z kombinacją zarówno poziomego pręta mocującego typu Push.

Zalety: niezawodny zaciskowy z funkcją samoblokujący, łuki rurowe po zażyciu dogodnym rurki. Główne części, głowa, ramiona wykonane są z całego łockia szarego, odpuszczanie odprężające, zmniejszyć odkształcenia. Przerwano i zwiększyć ogólną sztywność ciepłości.

□ pomocniczy mechanizm Push: o regulowanej prowadnicy typu jaskółczy ogon, montażu hydraulicznego naciśnięciem pomocniczego.

Zalety: zwiększone pełnię na łuku łockia, wygina się łukiem zmniejszyć przerzedzone stawkę. Regulowany prześwit przewodnik jaskółczy ogon, aby zapewnić dokładność łockia.

□ mechanizm trzpienia: napęd hydrauliczny, automatyczne przesunięcie trzpienia może być napędzany przez wzrost pełności w łuku łokcia.

□ Mechanizm opieki karmienia: podajnik ręczny mechanizm typu, regulowany chowany zapobiec rurkę spada z formy, tak że pochyła się płynnie.

□ podwozia, zbiorniki paliwa, elektryczna Agencja pudełka: Rama spawana ze stali, wyposażona w inkrustowany otwartym niezależnego zbiornika, włóż otwartą niezależne pola elektrycznego. Rack podzielić szmatki oczek poniżej żeber, może przewozić ładunki w kolejce. Po odpuszczaniu ogólną spawania ramy, usunięcie koncentracji naprężeń, aby zapewnić maszynę bez deformacji

□ hydrauliczne Opis Struktura systemu: Różnorodność operacji łokcia jako źródła zasilania i rozsądny wybór, aby zapewnić dużą moc, stabilne i niezawodne.

□ PLC system sterowania Opis: PLC + wyświetlacz ciekłokrystaliczny, wszystkie działania są zintegrowane interfejs operatora, może to być dowolna kombinacja różnych działań, aby uniknąć interferencji łokieć.

W przypadku jakichkolwiek pytań, pls prosimy o kontakt ze mną.

Z poważaniem,

Kryształ



