

ZOPF



ZB 120/3 H2 OPIS MASZINY

- Podstawowa konstrukcja wykonana z litego materiału.
- Wyprodukowane na maszynach CNC dla ekstremalnej precyzji.
- Trzy rolki napędzane oddzielnie silnikami hydraulicznymi.
- Zastępuje przekładnie redukujące, elementy łączące, łańcuchy, urządzenia do synchronizacji i sprzęgła poślizgowe.
- Oddzielne dostarczanie hydrauliczne dwóch dolnych rolek.
- Redukcja prostych końcówek.
- Pozycja robocza pozioma i pionowa.
- Rolki sterujące (prostownik) regulowane ręcznie w trzech osiach (opcja hydrauliczna).
- W zestawie standardowy zestaw rolek.
- Ten zestaw narzędzi może być używany do gięcia różnych profili (Materiał pełny, stal płaska, żelazo typu T itp.)

OPCJE

- Specjalne narzędzia do rur i profili zamkniętych.
- Ręczna rolka dociskowa pod rolką górną.
- Hydrauliczna rolka dociągająca i dociskowa do gięcia profili IPN, IPE, HE, UNP.
- Maszt hydrauliczny do korekty średnicy i skoku spirali.
- Sterowanie CNC

ZOPF



