



Odpowiedź na zapytanie do przetargu: **NR 3/3.2.2/2018**

PYTANIE:

Chciałbym złożyć ofertę na przecinarkę taśmową firmy Behringer GmbH do projektu POIR.03.02.02-00-0591/16-00 - Technologia produkcji nowej generacji zaworów kulowych.

Z zapytania wynika, że powinniśmy zaoferować automatyczną, kolumnową przecinarkę taśmową do cięcia na wprost 90 stopni (bez cięcia w kącie) o zakresie cięcia średnic do 500 mm.

Proszę o dodatkowe informacje;

- czy będą cięte materiały w pakietach ?, wówczas konieczne będą dodatkowe dociski od góry do mocowania pakietów.
- jakie materiały będą cięte na tej maszynie: rury, profile, pełne materiały, jakie gabaryty, gatunki i w jakich tolerancjach ?
- jakiej długości będą materiały do cięcia i jakiej długości po cięciu, czy będą potrzebne rolo toki dostawczy i odbiorczy, o jakiej nośności i długości ?
(rolo toki z napędem lub bez, w zależności od gabarytów i ciężaru ciętego materiału)
- czy konieczna jest opcja automatycznego wykrywanie początku materiału ciętego ?
- czy oferować opcję , automatycznej kontroli wychylenia taśmy z linii cięcia ?
- maszyna ma standardowo chłodzenie emulsją wodną , czy oferować opcjonalne również chłodzenie mgłą olejową (polecane do cięcia rur i profili)

ODPOWIEDŹ:

- 1.Przewidujemy możliwość cięcia pakietów jako opcję dodatkową.
- 2.Tniemy głównie materiał gatunków stali austenitycznych 18-8 np. W.nr 1.4301 oraz P355 mniej więcej przy 50% udziale. Tniemy głównie pręty i rury ,pręty na długości od 16mm do 250mm , rury od 60mm-650mm. Powierzchnia ciecicia jest w naszych procesach zawsze ponownie obrabiana , w związku z tym nie mamy jakiś specjalnych wymagań w tej kwestii, głównie zależy nam na geometrii.
3. Zamierzamy ciąć elementy do 6m , stół podawczy powinien umożliwić ciecicie z takiego półfabrykatu. Waga półfabrykatu nie będzie przekraczać 2500kg.
- 4.Opcja automatycznego wykrywanie początku materiału ciętego mile widziana.
- 5.Opcja , automatycznej kontroli wychylenia taśmy z linii cięcia mile widziana.
- 6.Rodzaj chłodzenia dowolny wymaganie aby był skuteczny.