



PowerBridge

Docisk sztancowania - zdefiniowany jednym naciśnięciem przycisku



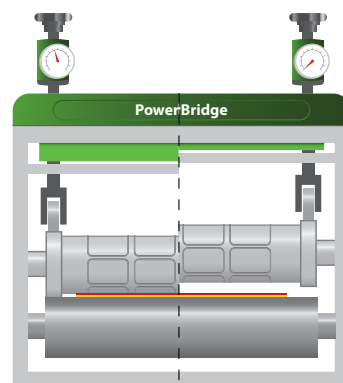
Docisk sztancowania - zdefiniowany jednym naciśnięciem przycisku

Dzięki jednemu naciśnięciu przycisku – automatycznie można ustawić docisk, tak samo go zwolnić. Ustawienie skoku zezwala na pozostawienie zazębionych, utrzymujących pozycję kół, ewentualnie ich rozejście.



Dzięki kompaktowej i jednocześnie solidnej konstrukcji, PowerBridge może znaleźć zastosowanie we wszystkich typach maszyn, w sekcjach sztancujących.

Docisk jest przy tym, jak zwykle, ustawiany śrubą, odczytywany np. na urządzeniu produkcji Spilker - PowerCheck lub innych dostępnych.



Pod naciskiem zamknięty (Interwał 1) - sztancuje	Bez nacisku rozwartry do 5mm (Interwał 3) > nie sztancuje
--	---



Interwał 1

Zamknięty z pełnym dociskiem sztancowania – sztancuje.

W celu osiągnięcia perfekcyjnych wyników sztancowania – docisk w sposób optymalny może zostać ustawiony za pomocą narzędzia PowerCheck.



Interwał 2

Koła zębate pozostają zazębione, materiał może być swobodnie przesuwany.

Dla prostej i pewnej obsługi przy wysuwaniu materiału, wyrównywaniu lub odblokowywaniu.



Interwał 3

Koła zębate pozostają niezazębione, cylinder może być swobodnie obracany.

Oszczędność czasu przy wymianie materiału i czyszczeniu cylindra. Możliwość bezpośredniego, manualnego ustawienia rejestra, zapewnia niski odpad materiału.

Państwa korzyści:

- pneumatyczny i powtarzalny docisk sztancowania,
- minimalizacja zużycia narzędzi,
- precyzyjne ustawienie za pomocą gwintów drobnozwojowych,
- ochrona elementów napędowych,
- prosty montaż.