



PowerBridge

Pression de découpe prédéfinie par pression sur un bouton



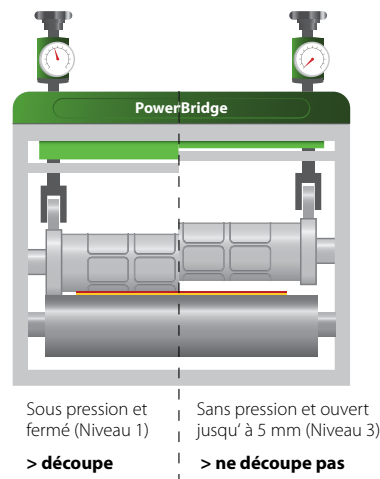
Pression de découpe prédéfinie par pression sur un bouton

Par simple pression sur un bouton, la pression de découpe peut être activée ou désactivée pneumatiquement. La levée du dispositif est réglable de telle façon que les pignons restent engrenés et maintiennent leurs position ou qu'ils soient totalement soulevés pour leur permettre de tourner librement.



Grâce à la construction compacte et en même temps très robuste, le Power Bridge fonctionne sans composants de levier mécaniques sensibles et peut être utilisé dans la plupart des stations de découpe existantes sur le marché.

La pression de découpe est ajusté habituellement avec des broches filetées et lu par le Power Check de Spilker ou des instruments déjà existants.



Niveau 1

Fermé avec pression de découpe complète – découpe

A l'aide du PowerCheck, la pression de découpe peut être réglée de manière optimale pour des résultats de découpe parfaits.



Niveau 2

Pignons restent en prise, la matière peut être bougée

Pour un maniement simple et sûr pendant l'évacuation de débris de matière, défauts de planéité de la matière ou la matière coincée.



Niveau 3

Pignons complètement levés, cylindre en rotation libre

Rapide en cas de change de plaques de découpe et pour le nettoyage des cylindres. Le réglage du registre direct e manuel est possible et garantit une réduction de rebut.

Vos Avantages

- Pression de découpe pneumatiquement reproductible
- Réduction d'usure de l'outil
- Adaptation exacte par broches de filetage fines
- Moins d'usure des éléments d'entraînement
- Montage simple, aussi avec réglage rapide de broches