

## Packs d'alignement laser

Packs d'alignement laser



### Descriptif :

#### Descriptif

Avec les machines optimisées d'aujourd'hui, le lignage d'arbres est devenu une tâche importante de la maintenance au quotidien. Une panne peut engendrer des pertes de production considérables. Près de 50 % de toutes les pannes de machines sont engendrées par un défaut d'alignement.

Le lignage d'arbres peut s'effectuer à l'aide de différents outils. La manière la plus simple consiste à utiliser une règle ou un réglet que l'on pose sur les deux moitiés d'accouplement afin d'effectuer une estimation visuelle du lignage. Le résultat n'est pas très précis et il est très dépendant de l'opérateur. Parmi les méthodes traditionnelles, celle qui consiste à utiliser un comparateur à cadran est plus exacte. Elle nécessite néanmoins des compétences très pointues et demande beaucoup de temps et de précision.

Une manière bien plus facile et très précise est d'utiliser des systèmes d'alignement laser. Ils ne nécessitent pas de compétences spéciales et permettent d'obtenir des résultats précis et fiables.

**DMS a sélectionné pour vous 3 solutions d'alignement laser:**



[Pack Alignement de Base](#)



[Pack Alignement ECO](#)



Pack Alignement EVO

[Lien vers la fiche du produit](#)