

PG H15 : l'appareil indispensable pour l'entretien de vos tables laser.



Pourquoi choisir PG H15 breveté et certifié CE ?

1) Il évite de remplacer les grilles qui ne peuvent toujours correctement être utilisées que parce qu'elles sont sales, On estime une économie annuelle entre 500 et 1200 euros par table (en fonction des dimensions, cadences...)

De plus, avant de décider de remplacer les supports sales, il y a toujours une période où ils sont plus ou moins chargés en scories compromettant la planéité de la surface de support de la tôle.

2) Travailler avec des supports sales génère davantage de points de réflexion du faisceau laser, avec des conséquences diverses comme la qualité de coupe, l'apparition de points de rouille dans les inox, des difficultés au chargement :déchargement automatique...

3) PG H15 vient en appui sur la grille à nettoyer uniquement et ne soulève pas celles côte à côte et ne les déplace pas de leur logement.

4) PG h15 avance sur roues et ne raye pas les grilles. Il faut le pousser, et non pas le porter. Une opération sans efforts importants.

5) il est possible de passer d'une grille à l'autre avec une extrême facilité (certains appareils exigent une inclinaison pour changer de grille)

6) Couple élevé = 75 Nm pour chaque couteau

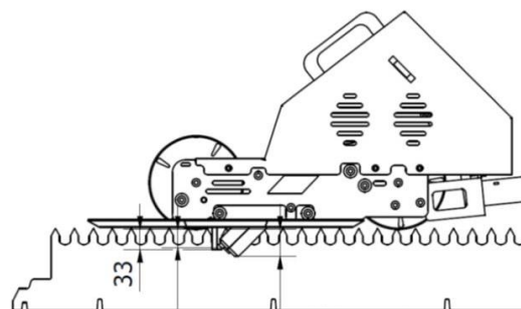
7) Fraises HSS (voir ci-contre)

8) Extrêmement robuste, conçu et fabriqué avec des matériaux de qualité

9) Maintenance minimale, aucune pièce à remplacer à intervalles réguliers, la seule opération à effectuer est de vérifier l'affûtage des fraises.

10) Les fraises ont une durée élevée, jusqu'à 20 000 mètres. C'est la seule pièce d'usure

11) H zone de grille nettoyée = 30 mm



Vitesse de coupe : de 8 à 28 mètres/minute, variable selon le niveau d'encrassement.

Prix ht : à partir de 4400€

ESSAI SUR DEMANDE – PRENEZ RENDEZ-VOUS