

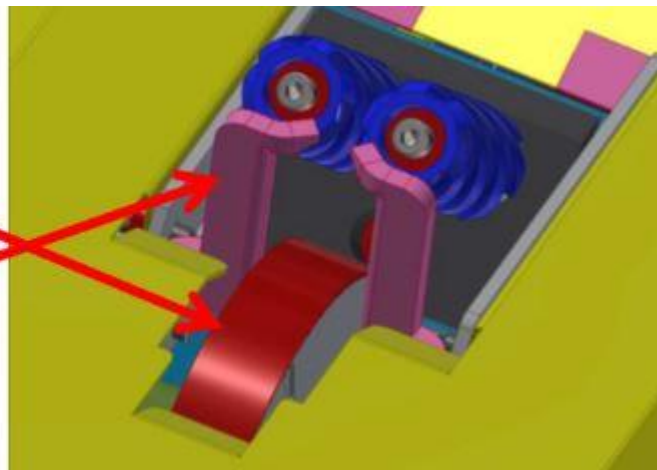
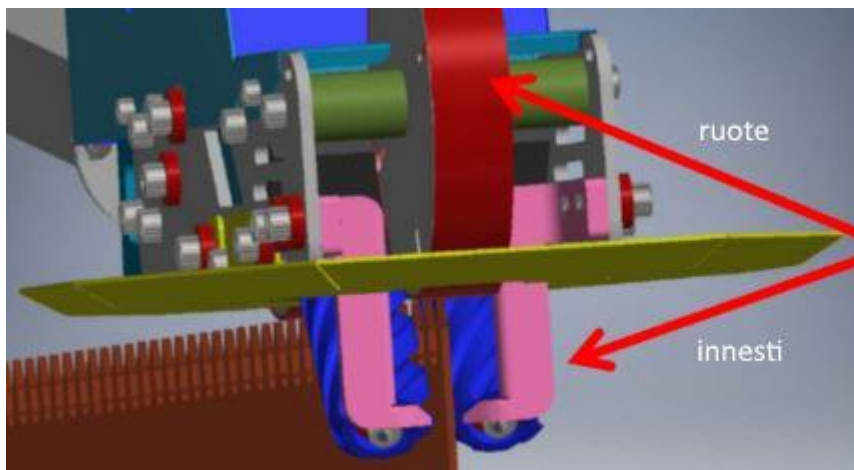
LE LASER CLEANER



AVANTAGES:

qui vous feront choisir notre nettoyeur Laser Cleaner breveté et certifié CE.

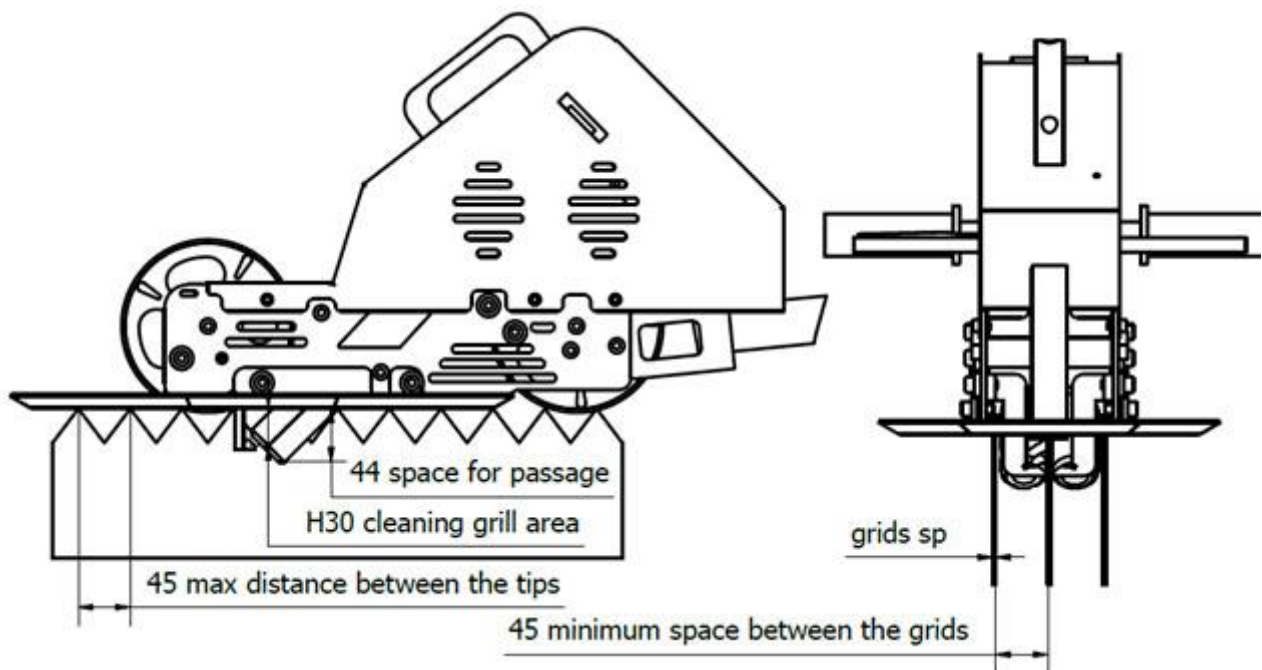
1. **Vous n'aurez pas besoin de remplacer les lamelles utilisées** seulement parce qu'elles sont sales. Il en résulte une économie estimée à 500 - 1.000€ par table. En outre, avant de décider de remplacer les lamelles sales, il y aura une période où celles-ci seront plus ou moins pleines de scories, compromettant la surface de support de la tôle.
2. **Si vous travaillez avec des lamelles sales** les déchets de coupe se fixent à une plus grande surface et soulèveront la tôle. En outre, il y aura de plus grands points de réflexion du faisceau laser qui va ruiner le dessous de la tôle. De plus, en cas d'acier inoxydable, il pourrait y avoir le risque de créer des taches de rouille. En général, des difficultés de chargement et de déchargement pour passer entre les lamelles.
3. **Le Laser Cleaner ne s'appuie que sur la lamelle nettoyée par des roues de soutien**, il ne soulève pas celles à côté et ne les déplace pas. La plaque est plus haute que les roues et elle est utilisée pour stabiliser le nettoyeur laser. Espace minimum entre les lamelles est 45mm.
4. **Il peut être facilement poussé et ne ruine pas les lamelles si elles sont faites de cuivre** : le nettoyeur laser avance sur roues et ne gratte pas les lamelles en hauteur.



5. **Il a une petite plaque et des inserts associés**, il est simple de passer d'une lamelle à l'autre. Le nettoyeur laser ne doit pas être incliné ou soulevé pour nettoyer la barre suivante.
6. **High torque**: pour chaque machine à découpe laser.
7. **HSS Fraises**: le nettoyeur laser est équipé de fraises HSS, ce qui le rend beaucoup plus rapide dans l'enlèvement des scories.
8. **Extrêmement robuste** : conçu et construit avec des matériaux de qualité.
9. **Entretien minimum** : aucune pièce à remplacer à intervalles réguliers, la seule opération à effectuer est le contrôle de l'affûtage des fraises et le remplacement possible.
10. **Les fraises sont durables** : ils peuvent atteindre 20 000 mètres à l'état neuf et sont donc particulièrement économiques.
11. **Le Laser Cleaner pèse 23 kg**: il peut être soulevé par une personne. La valeur est dans les limites autorisées par le règlement.

Vitesse de coupe:

1. Max. coupe à sens unique avec des lamelles légèrement sales: 28 mètres par minute
2. Max. coupe à sens unique avec des lamelles sales moyennes: 13,5 mètres par minute
3. Max. coupe à sens unique avec lamelles très sales: 8,5 mètres par minute



PG-H15-1.5-39-__ = Laser table L 1.5 m - lamelles sp. 4 mm

PG- H15-2-39-__ = Laser table L 2 m - lamelles sp. 4 mm

PG-H15-1.5-40-__ = Laser table L 1.5 m - lamelles sp. 3 mm

PG- H15-2-40-__ = Laser table L 2 m - lamelles sp. 3 mm

PG-H15-1.5-41-__ = Laser table L 1.5 m - lamelles sp. 2 mm

PG- H15-2-41-__ = Laser table L 2 m - lamelles sp. 2 mm

ATTENTION: espace minimum entre les lamelles 45mm

TALAS

Paardenkerkhofstraat 56 B-2800 Mechelen
 Tel. +32(0)15.61.60.07 Fax. +32(0)15.61.75.27
 Email. info@talas.be www.talas.be