

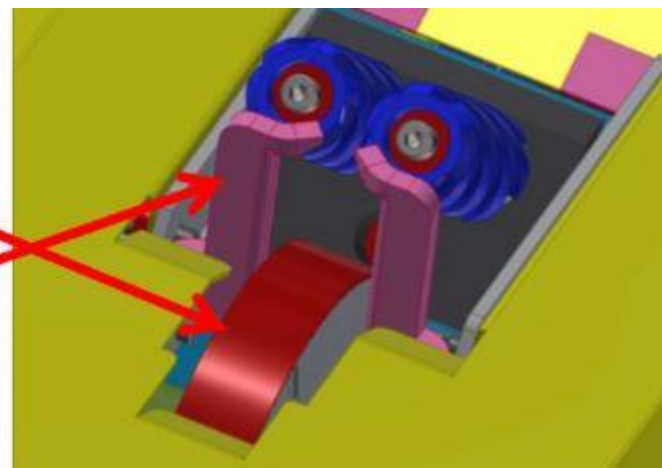
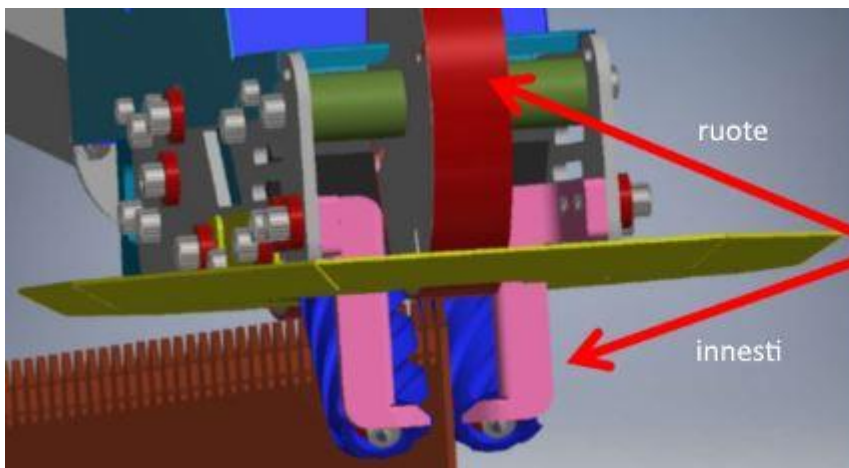
DE LASER CLEANER



VOORDELEN:

die ervoor zorgen dat u voor onze **Laser Cleaner** kiest; hij is gepatenteerd en CE-gecertificeerd.

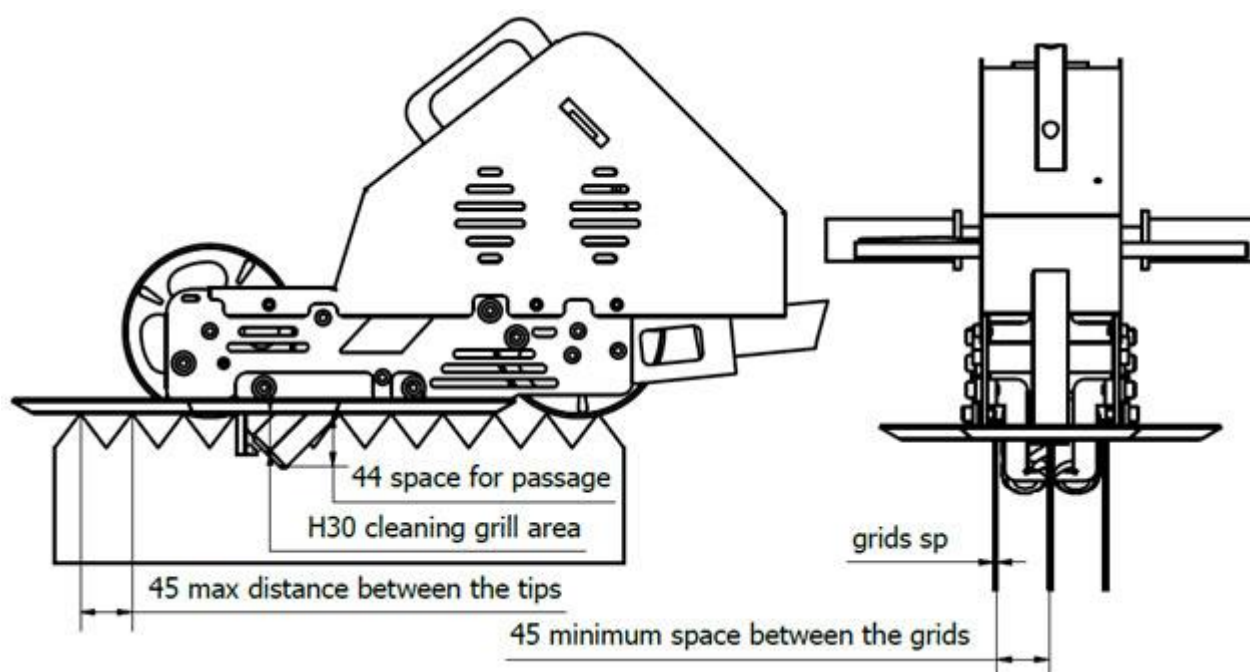
1. **U hoeft geen bruikbare latten te vervangen** alleen omdat ze vuil zijn. Dit resulteert in een geschatte besparing van 500€ à 1.000€ per tafel. Bovendien, alvorens te beslissen om vuile latten te vervangen, zal er een periode zijn waar deze min of meer vol slakken zullen zijn, waardoor het bladsteunoppervlak in gevaar komt.
2. **Als u met vuile latten werkt**, wordt het snijafval aan een groter oppervlak bevestigd en wordt de plaat opgetild. Bovendien, zijn er grotere punten van reflecties van de laserstraal die de onderkant van de plaat ruïneren. Verder kan er in het geval van roestvrij staal het risico zijn dat roestplekken ontstaan. In het algemeen, moeilijkheden voor het laden en lossen om te passeren tussen de steunlatten.
3. **De Laser Cleaner leunt d.m.v. steunwielen enkel op de lat die gereinigd wordt**; hij tilt de latten ernaast niet op en verplaatst ze niet. De plaat is hoger dan de wielen en wordt gebruikt om de Laser Cleaner te stabiliseren. De minimum spatie tussen de latten is 45mm.
4. **Het toestel kan gemakkelijk worden geduwd en vernielt de latten niet als deze van koper gemaakt zijn**: de Laser Cleaner beweegt op wielen en schraapt de latten niet in de hoogte.



5. **Het heeft een kleine plaat en aanverwante inserts**, het is eenvoudig om van de ene lat naar de andere te gaan. De Laser Cleaner moet men niet kantelen of heffen om de volgende lat te reinigen.
6. **High torque**: voor elke lasersnijmachine.
7. **HSS frezen**: de Laser Cleaner is uitgerust met HSS frezen waardoor hij veel sneller is in het verwijderen van de slakken.
8. **Uiterst robuust**: ontworpen en gebouwd met hoogwaardige materialen.
9. **Minimaal onderhoud**: er zijn geen onderdelen die regelmatig moeten vervangen worden; de enige bewerking die moet worden uitgevoerd is de controle van de verscherping van de frezen en de mogelijke vervanging.
10. **De frezen zijn duurzaam**: gaan in nieuwe staat tot 20.000 lopende meter en zijn dus bijzonder kosten reducerend.
11. **De Laser Cleaner weegt 23 kg**: het toestel kan door één persoon worden opgetild. Deze waarde ligt binnen de gereguleerde grenzen.

Snijnsnelheid:

1. Max. one-way snijden met licht vuile latten: 28 meter per minuut
2. Max. one-way snijden met medium vuile latten: 13,5 meter per minuut
3. Max. one-way met zeer vuile latten: 8,5 meter per minuut



PG-H15-1.5-39-__ = Laser table L 1.5 m – latten breedte 4 mm

PG- H15-2-39-__ = Laser table L 2 m - latten breedte 4 mm

PG-H15-1.5-40-__ = Laser table L 1.5 m - latten breedte 3 mm

PG- H15-2-40-__ = Laser table L 2 m - latten breedte 3 mm

PG-H15-1.5-41-__ = Laser table L 1.5 m - latten breedte 2 mm

PG- H15-2-41-__ = Laser table L 2 m - latten breedte 2 mm

OPGEPAST: de minimum spatie tussen de latten is 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