

HTC

The ALL system

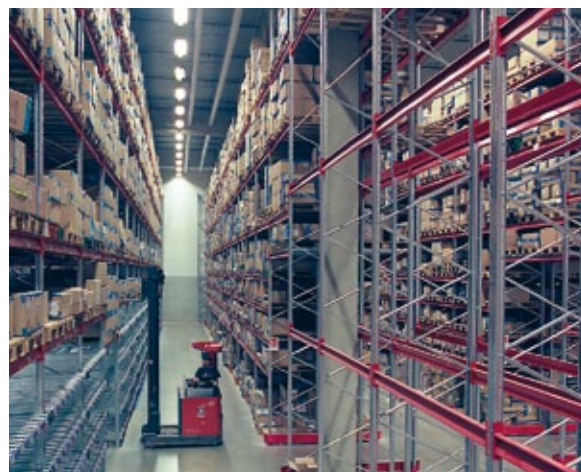
Automatic levelling laser system



Det enklaste systemet att uppnå helt plana golv.

HTC ALL system står för "Automatic leveling laser system" vilket automatiskt slipar stora golvytor helt plana. HTC ALL system är ett tillbehör till HTC 950 RX bestående av en rotationslaser och en mottagare monterad på slipmaskinen. Systemet reglerar automatiskt slipmaskinens avverkning under slipningen.

- Plant golv på ett enkelt sätt
- Mycket tidsbesparande
- Ersätter flytspackling
- Miljövänligt eftersom toppbeläggning inte behövs
- Oerhört kostnadseffektivt
- Perfekt för höglager



Plant golv – bara med HTC!

Det enklaste sättet att uppnå plana golv där stora krav ställs, som t.ex i höglager.

Återigen ett bevis på att HTC aldrig slutar driva utvecklingen framåt!

HTC ALL system

Guide



Automatiserat system för utjämning av golv.

Namn	Art nr.	Beskrivning
HTC ALL system	112218	Tillbehörskit till HTC 950 RX. Ingående detaljer: Rotationslaser, mottagare laser, stativ för rotationslaser. 100/240V, 50/60 Hz

Golvtyper och relaterade standards

Golvets jämnhet mäts i många olika standarder, vi har beslutat att referera vårt HTC ALL System till DIN-standard. Det finns 2 typer av golv:

Golv med fri rörlighet

Golv i produktion, handel och distribution, där utrustning för materialhantering kan röra sig fritt i alla riktningar, mäts med den senaste digitala utrustningen enligt:

- The Concrete Society's TR34 FM specifikation
- ASTM F nummer system
- DIN 18202

Med HTC ALL Systemet kan vi uppnå golvklassificering enligt FM1.

Golv med bestämd rörlighet

Golv i väldigt trånga gångar med hyllsystem har materialhanteringsutrustning som går i bestämda och fasta spår mellan hyllorna. Golven mäts med något åtskilt konfigurerade Face Profile – diagram.

- The Concrete Society's TR 34 kapitel 4 och Appendix C
- The ACI F min nummer system
- DIN15185

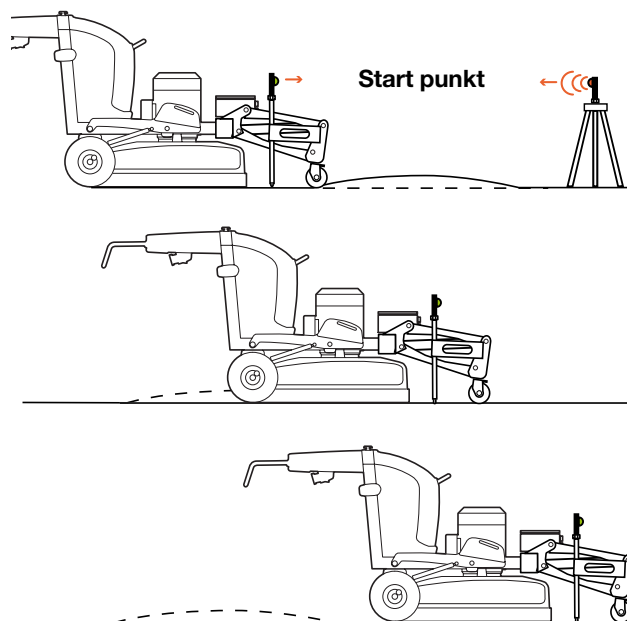
Med HTC All System kan vi uppnå golvklassificering enligt "kategori 1 all Property's."

Kom ihåg att HTC ALL System bara är en hjälp att nå ett jämt golv och att slutresultatet är beroende av operatören.

Det är möjligt att med HTC ALL system uppnå golvklassificering enligt "Superflat all Property's", men återigen beror det väldigt mycket på operatören!

Arbetsprocess

- Grovslipa ytan vid behov
- Leta upp golvets lägsta punkt med hjälp av lasern
- Ställ slipmaskinen på önskad startpunkt, dvs på golvets lägsta punkt
- Ställ in rotationslasern så att nivå erhålls till mottagaren
- Slipa där behov finns för att uppnå ett perfekt plant golv



HTC Sweden AB

Postadress: Box 69, 614 22 Söderköping
Besöks-/godsadress: Klevvägen 7
614 92 Söderköping
Telefon: 0121-294 00. Fax: 0121-152 12
E-mail: info@htc-sweden.com

