



ROBBERECHTS

VENTA H

TECHNISCHE FICHE



Robberechts NV | Slachthuisstraat 21 (Gate 3805 & 3813) | 2300 Turnhout | België
www.robberchts.be | sales@robberchts.be | Tel: +32 (0) 14 44 84 00
RPR: Turnhout | BTW: BE 0423.718.170 | NR registratie aannemer: 022312
BELFIUS: 068-2299845-02 | IBAN: BE32 0682 2998 4502 | BIC: GKCCBEBB





ROBBERECHTS

Technische omschrijving

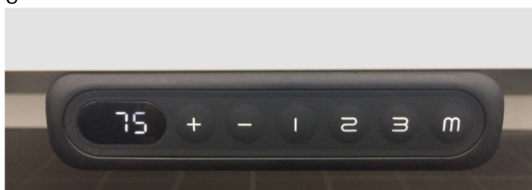
Attesten & normeringen

Het Venta programma is met succes getest door de TÜV op onderstaande normen:

- DIN EN 527-1:2011
- DIN EN 527-1:2019
- AfPS GS 2019:01 PAK
- NPR 1813:2016
- NF Environnement 527-1 (2011), NF EN 527-2 (2016) + A1 (2019)
- Het aangeleverde staal beantwoordt aan de norm NBN-EN10130, 47% van het verwerkte staal is uit recyclage afkomstig.
- De melamine bovenbladen zijn getest volgens de Europese norm EN14322, 30% van het verwerkte hout is uit recyclage afkomstig.
- De spaanplaat is afkomstig uit duurzaam beheerde bossen en is PEFC gecertificeerd.

Hoogteverstelling

- De Venta sta zit-tafel is in de hoogte verstelbaar d.m.v. een elektronisch klavier; met de laagste stand 65cm en de hoogste stand 130 cm.
- Klavier J02: Met pijltoetsen (boven/onder), display en 3 geheugentoetsen, wordt standaard rechts gemonteerd.



- Optioneel kan een smartphone bediening worden aangeboden, welke GDPR compliant is.

Frame

- Iedere tafel bestaat uit een gelast onderstel met dubbele telescopische uitschuifbare beams (lengte 120 cm tot 180 cm), 2 bladdragers, 2 H-poten en 2 bovenbladen.
- De H-poot heeft een verticale zuil die bestaat uit 3 verschillende buissecties : 80x50 mm, 75x45 mm en 70x40 mm, die in elkaar schuiven. De 2 verticale zuilen van iedere poot worden d.m.v. een metalen, horizontale buis (75x45 mm) met elkaar verbonden d.m.v. een dubbele boutverbinding. In iedere poot is een regelvoeten zijn ingeschroefd. (met instelbereik van 20mm)
- Elke poot van de individuele tafel wordt aangedreven door een afzonderlijke motor. (snelheid : 38 mm/s, geluid : < 50 dB, verbruik : tijdens gebruik : 132 W, stand-by : 0.3 W).
- Een knelbeveiligingsfunctie (anti-colission) is standaard voorzien.
- Maximum belasting : 80 kg per poot (gewicht topblad inbegrepen).
- Op het onderstel wordt rechtstreeks een houten blad in gemelamineerde spaanplaat van 25 mm geschroefd.



ROBBERECHTS

Bovenbladen

- Variant: Spaanplaat drager met melamine toplaag heeft een totale dikte van 25 mm en een dichtheid van 650 kg/m³. Spaanplaat bovenbladen zijn afgewerkt met een ABS kantenband met een dikte van 2 mm.
- Variant: Spaanplaat drager met Perfect Sense toplaag (HPL) heeft een totale dikte van 26.6mm en een dichtheid van 650 kg/m³. Spaanplaat bovenbladen zijn afgewerkt met een ABS kantenband met een dikte van 2 mm.

Afwerking

- Alle metalen onderdelen van de bench zijn voorzien van een epoxy poedercoating, met een gemiddelde laagdikte van 80 micrometer.
- De epoxy poedercoating beantwoordt aan de NEN-EN 71-3: 1995 norm.
- Alle onderdelen zijn afgerond met een radius zodat de gebruiker zich niet kan kwetsen.

Bekabeling

- Verticale bekabeling (optioneel)
 - Via een flexibele kunststof kabelslurf van de bodem tot onder het blad
 - Via een flexibele kunststof kabelslurf van de bodem tot onder de aorta kabelgoot
 - Via een flexibele textielen kabelkous
 - Via afneembare panelen aan de binnenzijde van de wangpoot
 - Via scharnierend kabelarmen in metaal, gemonteerd tussen de bovenbladen en de aorta kabelgoot. Kunststof kabelspanners zijn voorzien aan de binnenzijde
- Horizontale bekabeling (optioneel)
 - Via een horizontale dubbelzijdig kantelbare metalen kabelgoot, met een hoogte instelling van 8, 10 of 12cm gemonteerd onder topblad
 - Via een centrale open aorta kabelgoot, vast gehaakt aan weerszijden van de centrale beam.
 - Via een centrale gesloten aorta kabelgoot, vast gehaakt aan weerszijden van de centrale beam. De aorta kabelgoot is afsluitbaar met enkele schuifbare deksels zonder borstel.

Uitrusting en accessoires

- De H-poten kunnen aan de buitenzijden uitgerust worden met stabiele wangpoten. Deze ombouw bestaat uit een doosvormige, geplooid, metalen plaat, 1 mm dikte.
- Voor de bevestiging van accessoires kunnen de benchen uitgebreid worden met:
 - klemmen, te monteren op de H-poten voor het bevestigen van opzetwanden
 - centrale technische rail voor het bevestigen van diverse accessoires zoals lampen en scheidingswanden,...