

CNC-koneistettu MDF-runko, joka on täytetty teräsrakeilla



Huipputeknologiaa edustavat magneettiset vaimennusjalat



TPE-vaimennettu alumiininen levylautanen laminoidulla vinylipinnalla

Xtension 9 Evolution

Luokkansa paras - Verratonta vinyylitoistoa

Ilman äänirasiaa SVH 3.299,-

Pick it DS2 -äänirasialla SVH 3.499,-

- Raskas CNC-koneistettu MDF-runko
- High end EVO 9" CC hiilikuituäänivarsi
- Käänteiset äänivarren laakerit (ABEC 7 laatuluokkaa)
- Luksusluokan maalipinta tai aito puuviilupinta
- Central gravity point -teknologia
- Massiivinen 16 kg kokonaispaino
- Tarkkuustasapainotettu, TPE-vaimennettu alumiinilautanen
- Levylautaseen laminoitu vinylipinta tekee täydellisen mekaanisen kytkennän levyyn
- Käänteinen keraaminen kuulalaakeri magneettikevennyksellä
- Huolellisesti suunniteltu DC-AC moottorin ohjaus
- Erittäin tarkat ja vakaat pyörintänopeudet
- Elektroninen nopeudenvaihto 33/45 rpm
- Raskas keskiöpuntti tulee mukana
- Euroopassa käsin tehty

Väri vaihtoehdot:



Nopeudet: 33 / 45 rpm (elektroninen nopeudenvaihto)

Vetotapa: hihnaveto

Levylautasen paino/ halkaisija: 5,4 kg / 300mm

Nopeuden vaihtelu: $\pm 0,09\%$

Huojunta ja värinä: $\pm 0,1\%$

Signaali/kohinasuhde: 73dB

Äänivarsi: 9" yksiosainen hiilikuituäänivarsi

Äänivarren tehollinen pituus /keskiöylitys: 230mm / 18mm

Äänivarren tehollinen massa: 8,5g

Neulapainon säätöalue: 0-25mN

Äänirasian paino: 4 - 14g

Ulkoisen virtalähde: 220-240V/50Hz / 15V/1600mA DC

Virrankulutus: 4W (max.) / < 1 W standby

Mukana tulevat tarvikkeet: Record Puck, Connect it E 5P - RCA

levysoitinkaapeli, pölykansi, virtalähde

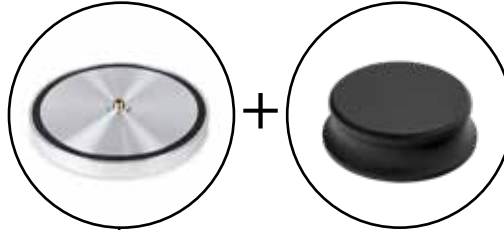
Mitat (L x K x S): 465 x 185 x 350 mm pölykansi suljettuna

Paino: netto 16kg, 30 kg pakkauksessaan

Tarkkuusohjattu moottori
DC-ohjattu AC generaattori
ohjaa moottoria erittäin
tarkan nopeuden ylläpitä-
miseksi.

„Sandwich“-levylautanen
Tarkkuustasapainotettu alu-
miinilautanen TPE-vaimennus-
renkaalla. Pintaan laminoitu
vinylikerros tarjoaa parhaan
mekaanisen kytkennän levyyn.

EVO 9" CC Black
Huippuluokan äänivarsi hiilikui-
tuisella varsiputkella. Kardaani-
laakeri, laadukas happivapaa
kuparikaapelointi, TPE-vaimen-
nettu vastapaino.



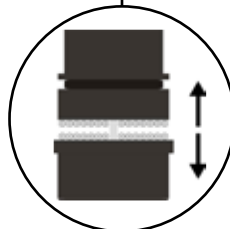
Record Puck

Järeä keskiöpuntti varmistaa hyvän
levyn ja lautasen välisen kontaktin.



33 / 45
RPM

Elektroninen nopeuden vaihto
Helppo nopeuden vaihto napin
painalluksella.



Hi-tech magneettijalat
Kolme voimakkaalla magneetilla varus-
tettua jalkaa eristää tehokkaasti: levy-
soitin ikäänkuin „kelluu“ tason päällä ja
jalat vaimentavat alustan värinät.



Pick it DS2 MC
High end -tasoinen MC-äänirasia.
Hyvin erotteleva, särötön, eloisa
ääni.

Mekaniikan taideteos

Xtension 9 Evolution sisältää kaiken suunniteluosaamisemme kompaktissa rungossa, joka mahtuu helposti normaalille audiotasolle. Runko on valmistettu raskaasta, resonoimattomasta CNC-koneistetusta MDF-materiaalista. Se antaa erinomaisen, akustisesti optimaalisen lähtökohdan, koska MDF on hyvin resonoimaton runkomateriaali. Rakenteessa kaikki ontot kohdat on eliminoitu, koska ne aiheuttaisivat haitallisia resonansseja, jotka vaikuttavat heikentävästi äänenlaatuun. Tällaisia „onttoja“ kohtia on halvassa lastulevyssä jo itsessään.

Valittavissa on monta upeaa viimeistelyvaihtoehtoa, joko korkeakiiltomaalattuna tai aidolla puuviilulla.



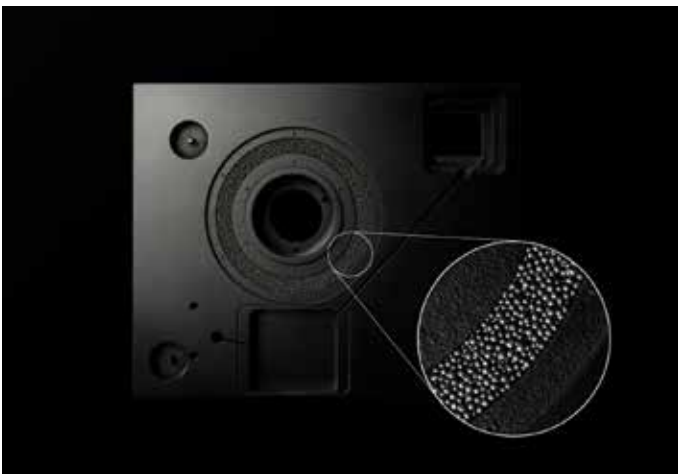
Kiiltävä punainen - Kiiltävä valkoinen - Kiiltävä musta - Pähkinä - Palisanteri - Eucalyptus - Oliivipuu - Mahonki
Erikoisviimeistelyt: Walnut Burl Satiini - Walnut Burl kiiltolakattu

Kaikki riippuu sisäisistä arvoista

Me Pro-Jectilla olemme vuosikausia tutkineet erilaisia tapoja vaimentaa levysoittimemme runko mahdollisimman tehokkaasti.

Xtension 9 Evo:n MDF-runko on osittain täytetty teräsrakeilla, jotka muodostavat soittimen massakeskuksen. Se imee/vaimentaa kaikki laakerin ja moottorin aiheuttamat sekä ulkopuolelta tulevat häiriöt ja lisää soittimen kokonaismassaa.

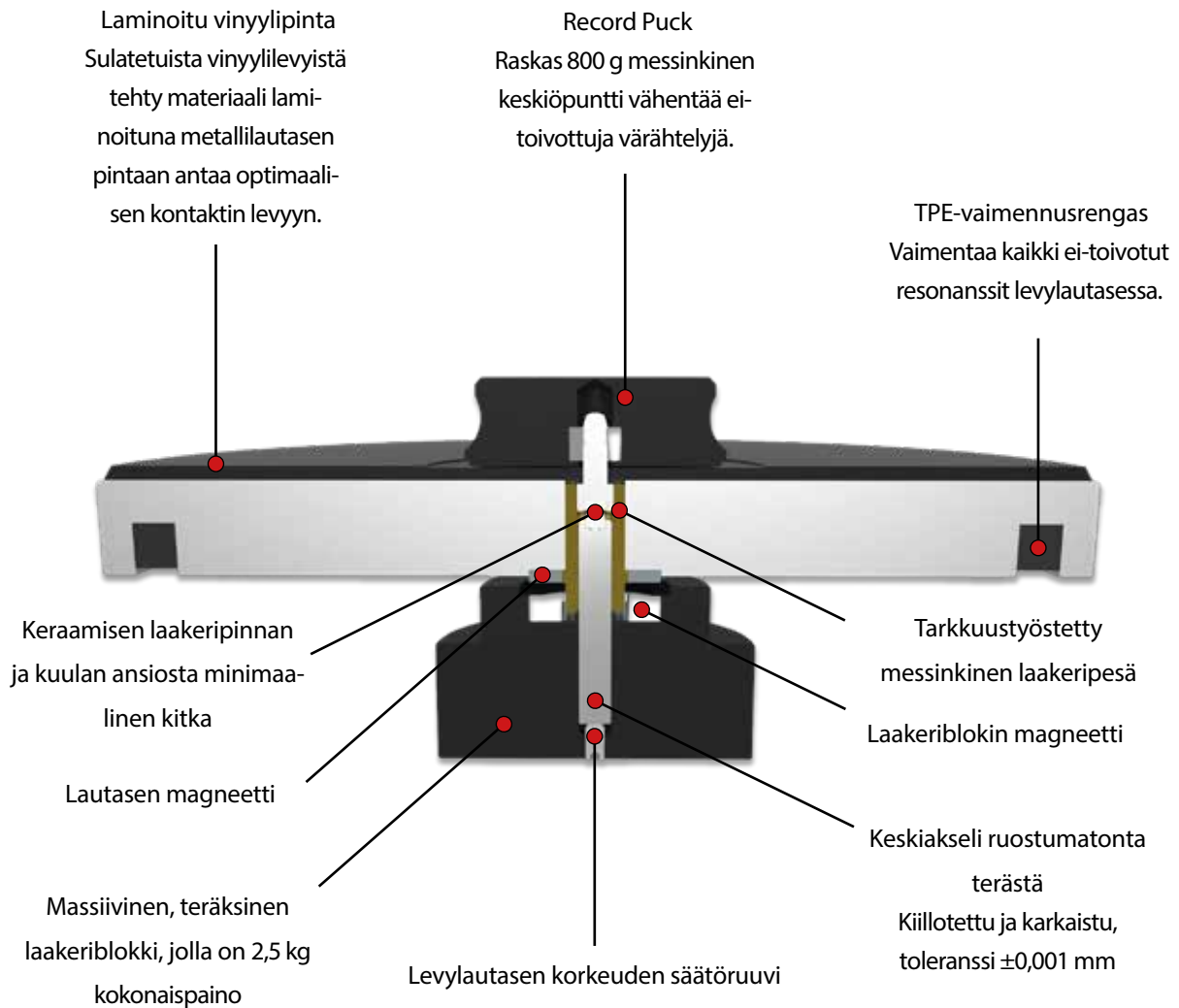
Umpinaiseen metallirakenteeseen verrattuna teräsrakeiden etu on, että ne eivät „soi“, mikä on välttämätön ominaisuus musiikin toistoa ajatellen.



Magneettikevennetty levylautasen laakeri

Jotta levysoitin pyörisi vakaasti, vaaditaan kunnollinen laakeri. Pro-Ject Xtension 9 Evo käyttää uniikkia teknologiaa laakerissa: painava levylautanen pyörii käänteisen, keraamisella kuulalla varustetun laakerin päällä. Vastamagneetteihin perustuva laakerin kevennys vähentää laakerin aiheuttamia häiriötä ja resonansseja minimiin.

Tämän ainutlaatuisen tekniikan avulla kevennämme laakeriin kohdistuvaa rasiutusta ja voimme käyttää erittäin raskasta levylautasta. Lautasen massan ansiosta pyöriminen on erittäin tasaista ja kevennetty laakeri on äärimmäisen hiljainen.





High Tech: magneettiset vaimennusjalat

Monet levysoitinvalmistajat unohtavat, että levysoittimen jalat ovat yksi tärkeimmistä soittimen osista. Niiden tärkeydestä johtuen halusimme kehittää parhaan mahdollisen ratkaisun Xtension 9 Evolution -soittimeen.

Varustettuna tehokkailla magneettijaloillaan, raskas Xtension 9 sananmukaisesti kelluu alustansa päällä. Voimakkaat magneetit eristävät tehokkaasti ulkopuolisilta värähtelyiltä.

