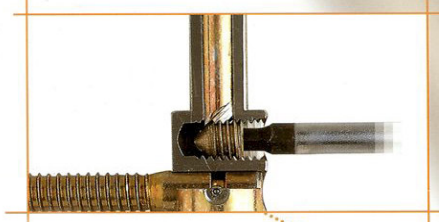
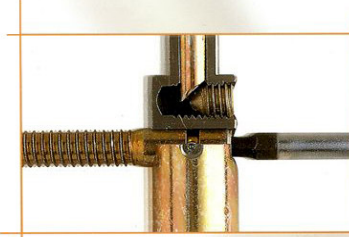


Regulējamās pirkstīņeņģes EXACTA. Uzbūve un priekšrocības.



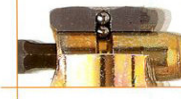
Ar T veida uzgriežņu atslēgu iespējams regulēt ass augstumu, tādējādi paceļot eņģes vērtnes daju. Pateicoties šim īpaši jūtīgajam augstuma regulēšanas paņēmienam, durvju svaru iespējams vienmērīgi sadalīt uz visām eņģu rāmja daļām.



Platā, pašgriezošā vītne ievērojami samazina montāžas laiku, jaun precizi noregulēt durvju kārbu un nodrošina optimālu eņģes satveri ar visiem koka tipiem. Rāmja daļas vītēji, kas novietota tieši blakus rotācijas asij, garantē lielāku durvju stabilitāti vēršanās procesā.

exacta

Regulēšanas tapu rotācija balstās uz cietināta tērauda mikrogultniem, kas ieļlo šo regulēšanas mehānismu un garantē ilglaičīgu, optimālu slīdamību.



Pagriežot vītējapu ar atbilstošo elektriskā skrūvgrieža sešstūra uzgali, iespējams ātri pielāgot durvīm eņģes vērtnes daju.

Pēc tam ar speciālo T veida atslēgu veicama sāniskā precizitātes regulēšana. Regulēšanas tapas ir izgatavotas no speciāla augstas pretestības tērauda dzelteni cinkotā apstrādē, kas nodrošina izciļu izturību pret laika apstākļu un ķīmiskajiem faktoriem.



Cietināta tērauda gulta un ass sfēriskas cepurītes rotācijas procesā nerodas berze, kas nodrošina šim detaļām neierobežotu mūžu bez nolietojuma laika gaitā. Modejos ar neilona buksi vērtnes dajā ass kustība ir vēl līdzīgāka un gludāka, kas to aizsargā arī pret sānisko nolietojumu. Īpaši svarīgi tas ir durvīm ar lielu svaru.