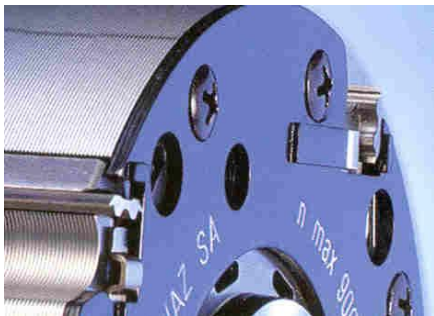




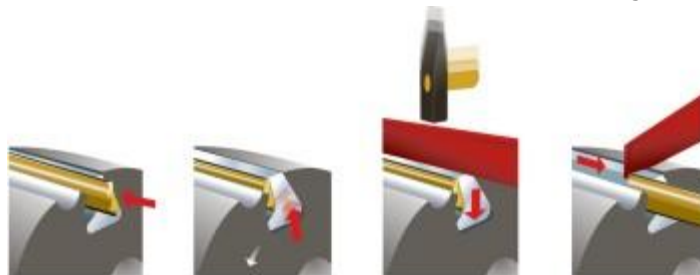
**VOOR INGEBRIJKNAME VAN DE TERSA BEITELBLOKKEN ONDERSTAANDE
AANWIJZINGEN AANDACHTIG LEZEN**

TYPE R2000

- ✓ Deze blokken zijn alleen bestemd voor schaafmachines met mechanische doorvoer : **MEC**
- ✓ Sluiting aan achterzijde beitelblok altijd gesloten (ook bij gebruik referentiefrees) en sluiting aan de voorzijde altijd **open** !



- ✓ **Gebruik uitsluitend originele Tersa messen.** Deze kunt u herkennen aan het opschrift "TERSASWISSMADE" op de messen, en op de buitenzijde van de verpakking "ORIGINAL SWISS MADE". Bij gebruik van niet originele messen werkt u met een niet getest systeem en valt buiten de garantie. Denk ook aan uw aansprakelijkheidsverzekering !
- ✓ Het schaven zonder messen kan het blok definitief beschadigen. Dus gebruik altijd alle mesopeningen. Indien u met 2 messen wilt schaven, gebruik dan originele blind messen.
- ✓ Voor het monteren controleren of alle borstvlakken van spindel, ringen, blok en moer schoon en stofvrij zijn.
- ✓ De spindel controleren op beschadigingen en eventuele beschadigingen voorzichtig wegwerken.
- ✓ Nooit met breder hout schaven dan het blok lang is.
- ✓ Het deksel aan voor- en achterzijde van een Tersa beitelblok mag nooit geopend worden. Na het openen vervalt de garantie.
- ✓ Bij gebruik van hardmetaal messen direct na het wisselen van de messen deze vastschaven met foutloos zacht hout (1 plank is voldoende). Dit is eventuele mesbreuk en beschadigingen aan het blok te voorkomen.
- ✓ Wisselen van de messen alleen met de rode Tersa sleutel of houten wig. **Nooit met metaal !**



- ✓ Let bij het gebruik van schoonmaakmiddelen op de combinatie staal/aluminium
- ✓ Gebruik altijd de originele TERSA referentiefrees. Indien gewerkt wordt met andere frezen kan geen garantie worden verleend.
- ✓ Gebruik uitsluitend ORIGINAL SWISS MADE TERSA messen. Alleen dan werkt u met een veilig en goedgekeurd systeem. Niet goedgekeurde messen zijn een gevaar voor mens en machine !