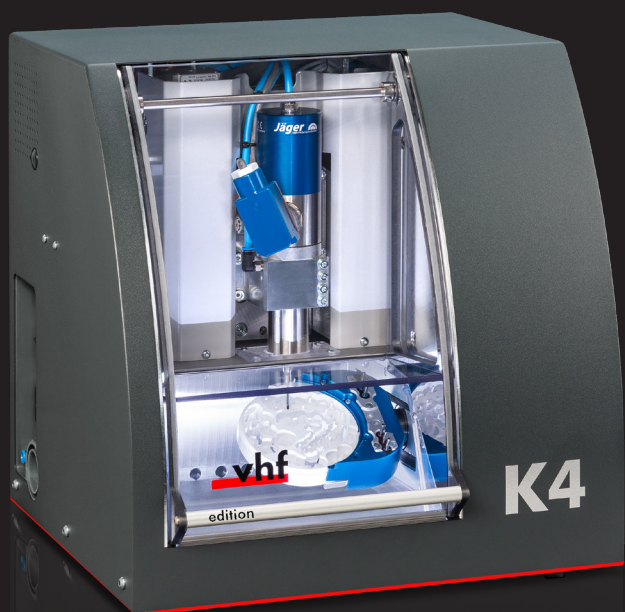


DES GRANDS
RÉSULTATS
À PETIT PRIX.

K4 edition.



4

Axes

1

Blocs

7

Outils

À sec

Fraisage

vhf
CREATING PERFECTION

QUATRE AXES POUR PRESQUE TOUTES VOS INDICATIONS.



Précision maximale

- restaurations en HD
- broche de grande qualité avec quadruple palier pour une concentricité maximale
- précision de répétition de 5 µm
- vitesse de rotation élevée de 60.000 tr/min
- calibrage automatisé des axes



Construction sophistiquée

- usinage de zircone, composites et plastiques, jusqu'au cobalt-chrome
- structure rigide sans compromis pour des dimensions très compactes
- quatre axes qui fonctionnent simultanément pour une grande diversité d'indications



Indépendance absolue

- disponibilité des matériaux pratiquement illimitée au format rond 98 mm jusqu'à 25 mm d'épaisseur – aucune restriction en termes de fabricants de matériaux



Fiabilité élevée

- conçu et fabriqué à 100 % en Allemagne
- capteurs de mesure haptiques pour l'utilisation d'outils au diamant
- garantie 24 mois sans soucis
- utilisé des milliers de fois dans le monde



Excellente rentabilité

- changeur automatique pour sept outils
- meilleur rapport qualité/prix
- utilisation très aisée grâce au logiciel CAO Dental-CAM fourni avec fonction DirectMill – aucun frais de licence

OUTILS ET LOGICIELS

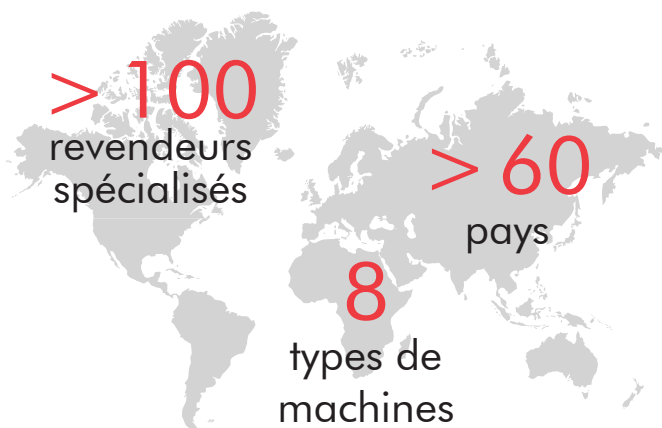
Outils de précision vhf

- meules et fraiseuses dotées de judicieuses géométries de coupe
- adaptée pour tous les types de matériaux : cire, PMMA, zirkone, composites, titane, cobalt-chrome et vitrocéramique
- excellente durée de vie et qualité exceptionnelle à des prix attractifs

vhf DentalCAM

- suite logicielle performante avec import STL compatible avec tous les programmes de CAO courants
- stratégies optimisées de FAO pour un traitement dans les plus brefs délais
- parfaitement compatible avec toutes les machines de fraisage dentaire vhf – pour des résultats prévisibles de qualité irréprochable

NOS PARTENAIRES DANS LE MONDE



Les machines de fraisage dentaire, outils et logiciels vhf sont exclusivement vendus par des FEO-partenaires et revendeurs. Contactez-les.

dental.vhf.de

- Made
- in
- Germany