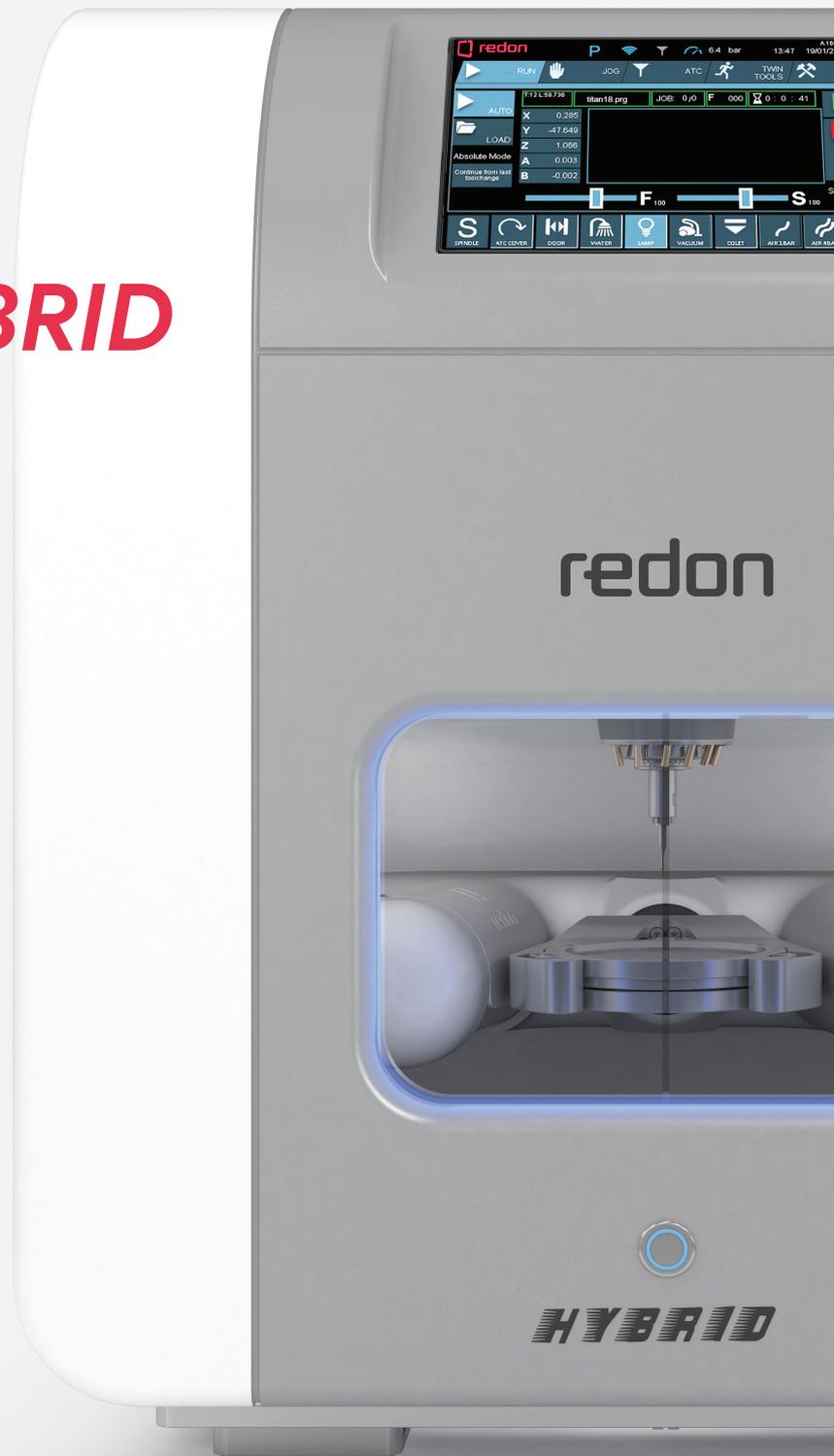


ECO

REDON HYBRID

FICHE TECHNIQUE



Types de supports



Standard-Halter



Support Premill



Support vitro-céramique



Support vitro-céramique / Premill

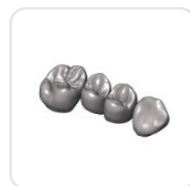
Applications



Pilier en zircone



Barre de rétention



Ponts et couronnes



Inlay, onlay et facettes



Modèle



Moulage de modèle



Prothèse dentaire -
Type 2



Prothèse dentaire -
Type 1



Guide chirurgical



Pilier hybride



Attelle

Types de matériaux

Zircone

PEEK

PMMA

Composite

Vitro-céramique

Alumine

Cire

Fibre

Premill

Spécifications techniques Hybrid Eco

TECHNOLOGIE DE MOTEUR D'AXE

Servo numérique à courant alternatif

VITESSE DE LA BROCHE

60.000 / 100.000 TR/MIN

PUISSANCE DE LA BROCHE

0,5 kW

NOMBRE D'AXES

5 Axes

ANGLE MAX D'INCLINAISON DES AXES A ET B

±30 Degrés

DIAMÈTRE MAXIMAL DE L'OUTIL

3 / 4 mm

QUANTITÉ DE FRAISES

12

FRAISAGE SEC ET HUMIDE

Oui

CONTRAINTE DE TYPE DE FRAISAGE

Non

TENSION / FRÉQUENCE

110v - 230v / 50-60Hz

AIR COMPRIMÉ NÉCESSAIRE (L/min.)

50 L / Min.*

PRESSION DE L'AIR (BAR)

6 **

LOGICIEL DE FAO

Système ouvert

DIMENSIONS DE L'APPAREIL

560 x 630 x 650 mm

STANDARD

Support de disque, ensemble de fraises en zircon, ensemble de clés Allen, kit de nettoyage de broche, flexible d'aspiration, brosse nettoyante, adaptateur, câble Ethernet, fusibles, USB

OPTIONS

Table, unité de vide, four de frittage, scanner

* Si porte automatique et broche pneumatique : 50 L/min.
Si porte automatique et broche électrique : 30 L/min.
Si porte manuelle et broche électrique : 15 L/min.

** Si porte automatique et broche électrique : 4 bar
Si porte manuelle et broche électrique : 2 bar