

## Vos avantages :

- **Construction modulaire**

Possibilité d'extension et de configuration individuelle du dispositif d'ajustage fretté de base sur le dispositif d'ajustage fretté Premium.

- **Chauffage efficace et très rapide**

Bobine d'induction puissante pour un ajustement fretté efficace en quelques secondes des outils HM (ø 3 - 32mm) et HSS (ø 6 - 32mm). La puissance d'induction de la bobine peut même atteindre brièvement 13 KW.

- **Utilisations multiples**

Ajustement fretté des outils avec une taille de cône jusqu'à max. SK 60 / HSK 160 / PSC 100 et une longueur totale jusqu'à max. 650 mm (avec rallonge de tour : 1400 mm).

- **Ajustage fretté en douceur, durable et sûr**

Pour une longue durée de vie de votre mandrin de frettage, toute surchauffe de celui-ci est exclue.

- **Espace de travail ergonomique avec grande tablette**

Espace de travail agencé de manière ergonomique avec vaste espace de rangement pour les outils et accessoires de frettage pour un travail confortable et sûr.

- **Commande simple et intuitive**

L'ajustement fretté peut être effectué rapidement et simplement avec quelques poignées. Les LED sur la bobine indiquent si la bobine chauffe ou non.

- **Technologie de refroidissement par contact brevetée**

Le refroidissement par contact permet d'obtenir un refroidissement uniforme, en douceur et sec des mandrins de frettage sans coût supplémentaire pour l'émulsion ou l'air comprimé.



## Phases d'extension par modularité

Phase d'extension



1) i-tec® M32



2a) i-tec® M32 et i-tec® CS avec dispositif de refroidissement



2b) i-tec® M32 et i-tec® CX avec dispositif de refroidissement



3) i-tec® M32 et i-tec® CS avec dispositif de refroidissement, établi et tablette intermédiaire



4) i-tec® M32 et i-tec® CX avec dispositif de refroidissement, établi et étagère intermédiaire

Accessoires/Modularité

## Le nouveau i-tec® M !

### La nouvelle classe de dispositifs d'ajustage fretté – i-tec® M

Flexibilité et individualité maximales lors de la configuration de votre dispositif d'ajustage fretté. Selon le dispositif d'ajustage fretté utilisé, vous pouvez équiper à tout moment votre modèle d'entrée de gamme avec les accessoires adaptés.



#### Dispositifs d'ajustage fretté :

**1** Dispositif d'ajustage fretté i-tec® M32 avec bobine fixe (ø 3–32 mm)  
 Réf. : 312.501 (version UE)  
 Raccordement : 11KW, 3~400V, 16A  
 l x H x P (mm) : 710 x 1150 x 515

#### Étendue de livraison i-tec® M32 :

- Anneaux d'arrêt (ø 3–32 mm)
- 2x Douille de fixation
- Tablette à outils
- Gants de protection, mode d'emploi

**2** Rallonge de tour pour longueurs d'outils jusqu'à 1400 mm  
 Réf.: 313.610 (accessoires en opt.)

#### Accessoires en option - Modules de refroidissement pour le refroidissement des adaptateurs chauffés :

**3** Module de refroidissement i-tec® CX avec douilles de refroidissement guidées (version UE)  
 Réf. : 312.522  
 Raccordement : 1~230V  
 l x H x P (mm) : 600 x 575 x 688

#### Version/Étendue de livraison :

- Module de refroidissement avec paroi arrière et tiroir pour ranger les accessoires
- 3 douilles de refroidissement guidées et inserts de refroidissement interchangeables (ø 6–32 mm)

**4** Module de refroidissement i-tec® CS avec douilles de refroidissement desserrées (version UE)  
 Réf. : 312.521  
 Raccordement : 1~230V  
 l x H x P (mm) : 400 x 420 x 372

#### Version/Étendue de livraison :

- Module de refroidissement avec 3 douilles de refroidissement desserrées et inserts de refroidissement interchangeables (ø 6–32 mm)

**5** Dispositif de refroidissement (version UE)  
 Réf. : 312.545

#### Accessoires en option – Conservation :

**6** Établi TUL avec plaque Multiplex pour i-tec® M  
 Réf. : 128.206  
 L x l x H (mm) : 1500 x 700 x 840

#### Version/Étendue de livraison :

- Établi avec plaque Multiplex et une tablette en tôle d'acier (profondeur 250 mm).

**7** Tablette intermédiaire pour établi  
 Réf. : 128.209

**8** Adaptateur de tiroir pour i-tec® CX  
 Réf. : 313.220  
 • Rangement soigné des accessoires de frettage et outils.