

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 (\varnothing 3 - 32mm) et HSS (\varnothing 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
lxHxP (mm) : 710x1150x515

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
lxHxP (mm) : 600x575x688

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
lxHxP (mm) : 400x420x372

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
LxLxH (mm) : 1500x700x840

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.