



www.ghelfi.com



COUPEUSES À FIL CHAUD ET MÉLANGEURS



SOLUTIONS TECHNIQUES
POUR L'ISOLATION THERMIQUE

FABRICANT ITALIEN

Machines et outillage professionnels pour carreleurs et maçons

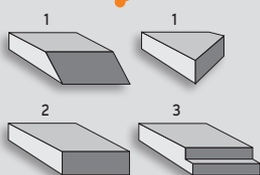
COUPEUSES À FIL CHAUD



Réf 1705/1706

COUPE DROITE, À ANGLE VARIABLE ET COUPE PARTIELLE TRÈS FACILE

- 1: Coupe en **onglet** de tous les côtés
- 2: Coupe **droite**
- 3: Coupe par **étapes**



TRAVAILLEZ N'IMPORTE OÙ AVEC LA MÊME FACILITÉ: AU SOL, AU MUR, SANS SUPPORT, OU ANCRÉ À UN ÉCHAFAUDAGE

Support de positionnement indépendant et crochet d'ancrage d'échafaudage **en option**

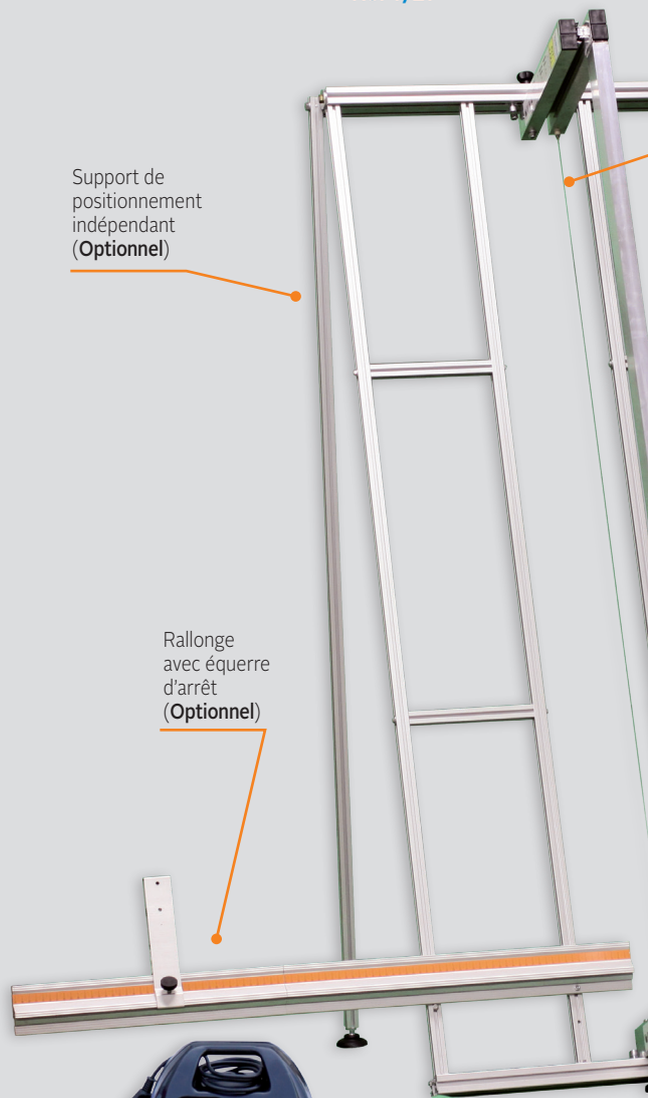


RÉF	VOLTAGE	LONGUEUR DE COUPE	ÉPAISSEUR DE COUPE	Kg
1705	230V / 36V	120 cm	25 cm	17
1706	230V / 36V	150 cm	25 cm	19

Réf 1721

Support de positionnement indépendant (Optionnel)

Rallonge avec équerre d'arrêt (Optionnel)



RÉF	VOLTAGE	LONGUEUR DE COUPE
1721	230V / 36V	130 cm

DÉPLACEMENT ET INSTALLATION FACILE, UN SEUL OPÉRATEUR L'UTILISE MÊME SUR DES ÉCHAFAUDAGES

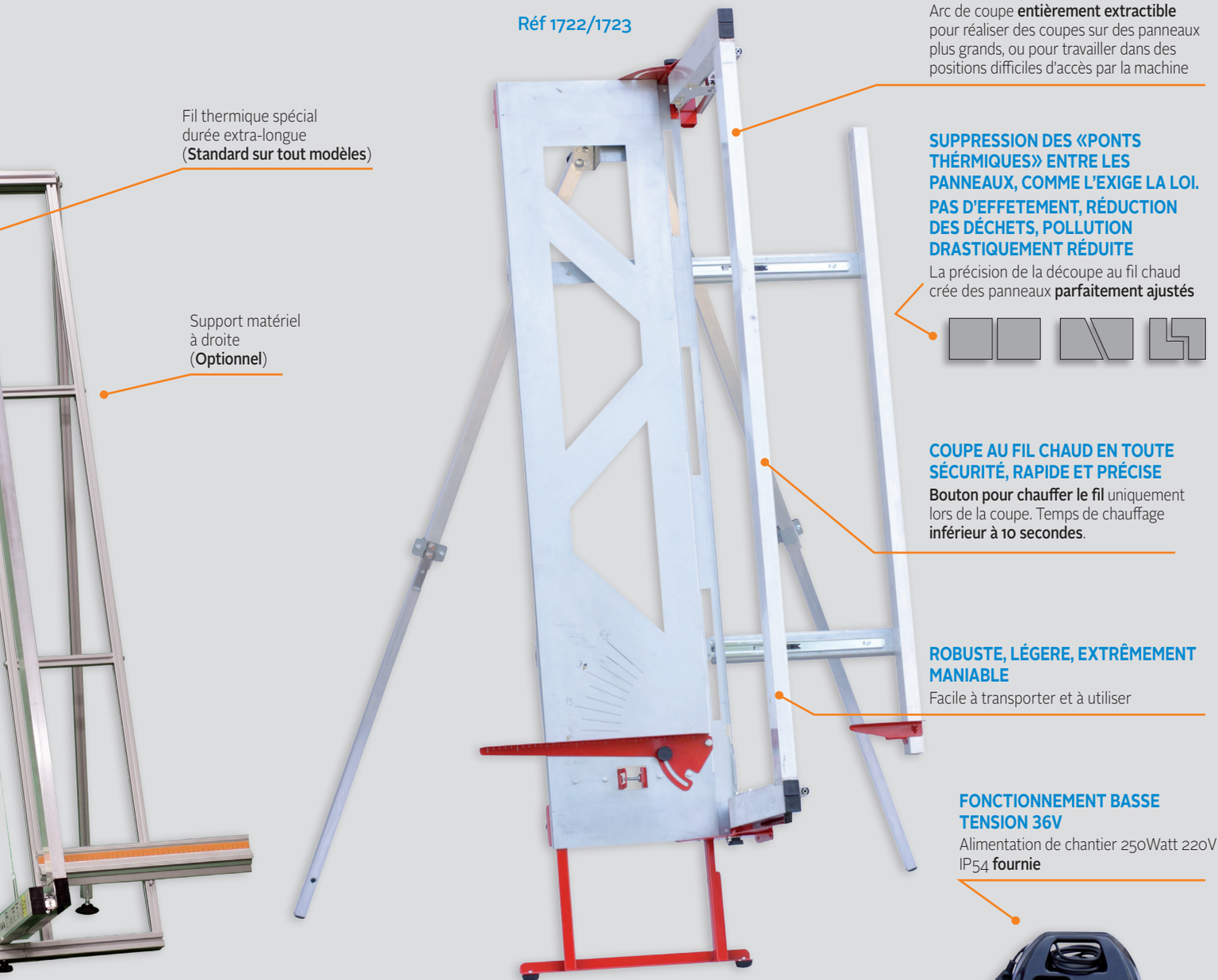
Commencez à travailler en **moins d'une minute**



SIMPLICITÉ MAXIMALE, R
Guides graduées de positionnement

Pour la coupe de panneaux en EPS/XPS

Réf
1705/1706
1721/1722/1723



Fil thermique spécial
durée extra-longue
(Standard sur tout modèles)

Support matériel
à droite
(Optionnel)

Réf 1722/1723

POLYVALENT

Arc de coupe **entièrement extractible** pour réaliser des coupes sur des panneaux plus grands, ou pour travailler dans des positions difficiles d'accès par la machine

SUPPRESSION DES «PONTS THERMIQUES» ENTRE LES PANNEAUX, COMME L'EXIGE LA LOI. PAS D'EFFETEMENT, RÉDUCTION DES DÉCHETS, POLLUTION DRASTIQUEMENT RÉDUITE

La précision de la découpe au fil chaud crée des panneaux **parfaitement ajustés**



COUPE AU FIL CHAUD EN TOUTE SÉCURITÉ, RAPIDE ET PRÉCISE

Bouton pour chauffer le fil uniquement lors de la coupe. Temps de chauffage inférieur à 10 secondes.

ROBUSTE, LÉGÈRE, EXTRÊMEMENT MANIABLE

Facile à transporter et à utiliser

FONCTIONNEMENT BASSE TENSION 36V

Alimentation de chantier 250Watt 220V IP54 **fournie**



LONGUEUR DE COUPE	ÉPAISSEUR DE COUPE	Ⓚg
105 cm	26 cm	7

RÉF	VOLTAGE	LONGUEUR DE COUPE	ÉPAISSEUR DE COUPE	Ⓚg
1722	230V / 36V	105 cm	26 cm	17
1723	230V / 36V	130 cm	26 cm	19

RÉSULTATS OPTIMAUX

ajustement des panneaux



CONTRÔLE MAXIMAL DE LA PRÉCISION DE COUPE

Épaisseur de coupe **réglable** millimétriquement de 0 à 25 mm



MÉLANGEURS

Réf
1430



MULTIMIX V50 - Réf 1430

Mélangeur électronique à 4 vitesses, capacité de 50 litres. Deux pales indépendantes mélangent uniformément, gardant les parois et le fond du seau propres, évitant les dépôts et la formation de grumeaux. **Trois vitesses différentes** contrôlées électroniquement pour mélanger n'importe quel produit à la vitesse optimale, et une vitesse lente pour maintenir les mélanges prêts à l'emploi. **Grille en acier** pour un contrôle immédiat de l'homogénéité et de la densité, et un ajout d'eau ou de produit en toute sécurité. Idéal pour mélanger des **colles à carrelage**, des **mastics**, du **béton**, des **mortiers de plâtre**, des **enduits de quartz**, des **chapes** et des **peintures**.

Contrôleur électronique à 4 vitesses



RÉF	VOLTAGE	KW	HP	VITESSE PALE MÉLANGE (RPM)	VITESSE PALE RAPPEL (RPM)	LITRES	Ø Kg
1430	230V	1,1	1,5	280/360/400/R200	56/72/80/R40	50	33
1400	230V	1,1	1,5	330	66	50	33



Réf 1405
1200 W

Réf 1406
1600 W



Protections latérales en caoutchouc antichoc

Variateur électronique
Démarrage progressif
Double vitesse mécanique

ROTO - Réf 1405 1406

Mélangeurs électroniques 1200 et 1600 Watt fournis avec tige hélicoïdale M14. Boîte de vitesses à deux rapports de nouvelle génération, opérable même moteur tournant, et **variateur de vitesse continu** pour régler la fréquence de rotation optimale en toutes circonstances. **Dispositif électronique automatique Soft-Start** pour un démarrage progressif de la rotation.

RÉF	VOLTAGE	WATT	RPM	CONNECTEUR	TIGE Ø MM	Ø Kg
1405	230V	1200	150-500/180-700	M14	120	6
1406	230V	1600	180-380/300-650	M14	140	7



Via Paola Pizzoli 3 - 40012 Calderara di Reno (BO), Italy
Tel. +39 051 311905 - Fax +39 051 380953
www.ghelfi.com - contatti@ghelfi.com