

OSORIO CONSTRUCCIONES MECÁNICAS S.L.

Parque Empresarial Campollano

Calle H, 9 - 02007

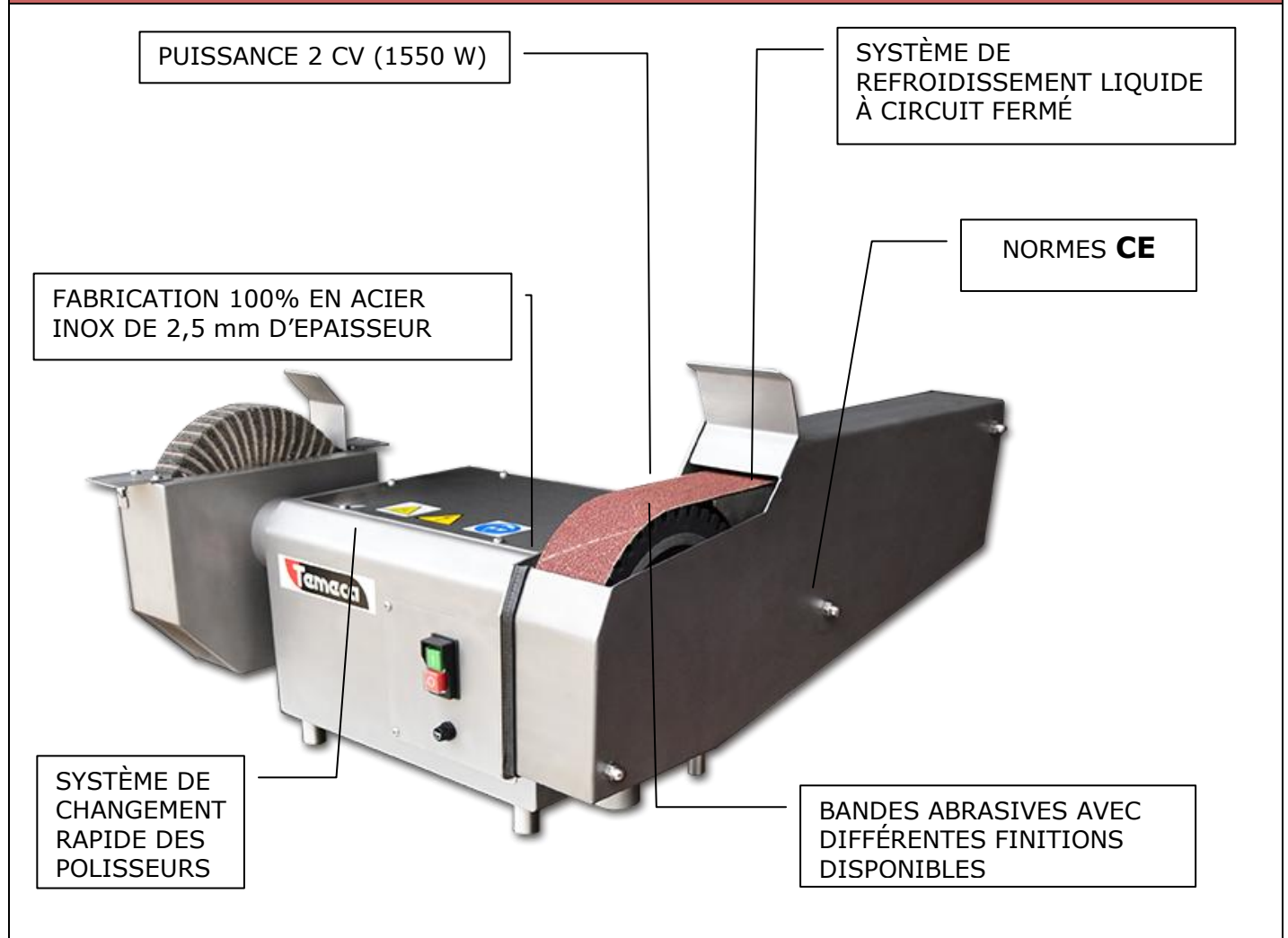
Albacete - Espagne

Tel: +34 967 520 333 - Fax: +34 967 241 967

info@temeca.com www.temeca.com



AFFUTEUSE MODELE X75



Utilisations

Différents modes d'évidage et d'affûtage de tous types de couteaux (concave, convexe, plat)

Différentes options de polissage (polissage satiné de la lame, ébavurage)

Affûtage de tous types d'outils comme des ciseaux, disques coupants, lames type cutter et lames plates.

Description

Affûteuse professionnelle pour tous types de couteaux et autres outils de coupe.

Fabriquée 100% en acier inox.

Système de refroidissement liquide.

Moteur monophasé de 1.550 W.

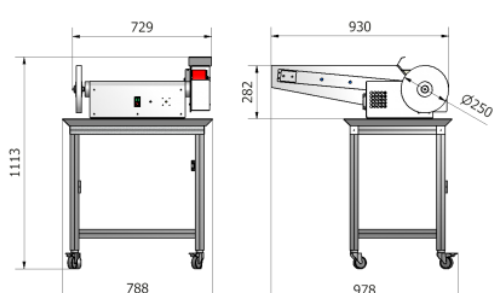
Banc spécial de travail (en option).

Possibilité en option de monter un moteur triphasé et un régulateur de vitesse (800 - 1.900 RPM)

Possibilité de monter les accessoires suivants:

- UT1 – Pour affûtage de ciseaux
- UD1 – Pour affûtage de disques coupants
- UC1 – Pour affûtage de lames type cutter
- UP1 – Pour affûtage de lames plates

Spécifications techniques et de sécurité

Caractéristiques	Remarques
Voltage	230 V – 110V – 380V
Puissance totale	1.550 W
Dimensions de la bande abrasive	70 x 1400 mm
Dimensions du polisseur	Ø250 x 35 mm
Poids	50 Kg
Dimensions générales	<p>Longueur: 800 mm Largeur: 800 mm Hauteur: 1250 mm</p> 
Certification CE	Fabrication suivant les normes de l'Union Européenne.
Refroidissement liquide	Évite les problèmes dérivés de l'acier en suspension
Fabrication en acier inox	Les produits anti-rouille ne sont pas nécessaires, ce qui rend notre machine apte à l'affûtage d'outils en contact avec les aliments.
Système de changement rapide pour les polisseurs	Changement rapide des polisseurs avec douille type baïonnette.
Solidité de la carcasse	Carcasse fabriquée en acier inox de 2,5 mm d'épaisseur.
Sécurité contre atrapements	Machine équipée de carcasses de protection de la bande abrasive et du polisseur.
Sécurité contre éclaboussures	Utilisation obligatoire de lunettes de sécurité (fournies avec la machine).
Sécurité contre les chutes de tension	Interrupteur de mise en marche préparé pour empêcher la remise en route de la machine après une chute de tension.