



MANUAL PROFESIONAL

MANUAL PROFISSIONAL | MANUEL PROFESSIONNEL | PROFESSIONAL MANUAL

MESA DE CORTE DE AISLAMIENTO MINERAL

MESA DE CORTE DE ISOLAMENTO MINERAL

TABLE DE COUPE POUR L'ISOLATION MINÉRALE

MINERAL WOOL CUTTING TABLE



ATENCIÓN: LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO DE ESTE ARTÍCULO, ES FUNDAMENTAL PARA SU SEGURIDAD Y PARA QUE EL PRODUCTO LE SEA SATISFACTORIO.

ATENÇÃO: LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DA UTILIZAÇÃO DESTES PRODUTOS, É ESSENCIAL PARA A SUA SEGURANÇA E PARA O PRODUTO PARA A SUA SATISFAÇÃO.

ATTENTION: LISEZ ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT, C'EST ESSENTIEL POUR VOTRE SÉCURITÉ ET POUR LA SATISFACTION DU PRODUIT.

CAUTION: PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THIS ITEM, IT IS ESSENTIAL FOR YOUR SAFETY AND FOR THE PRODUCT TO BE SATISFACTORY TO YOU.

Rev. 4 / 06-25

Ref. 25055

MESA DE CORTE DE AISLAMIENTO MINERAL

Ref. 25055

APLICACIÓN

La mesa de corte de aislamiento mineral COLOTOOL es una herramienta diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de profesionales en el campo del aislamiento térmico. Esta mesa de corte ofrece una solución eficiente y precisa para el corte de paneles y rollos de aislamiento térmico mineral, como lana de vidrio, lana mineral, lana de roca o incluso lana de oveja.

Una de las principales ventajas de la mesa de corte COLOTOOL es su capacidad para lograr cortes limpios y precisos en los materiales de aislamiento mineral mencionados. Esto se logra mediante el uso de cuchillas especialmente diseñadas que permiten un corte suave y sin deshilachado. Además, la mesa de corte cuenta con guías ajustables y medidas marcadas, lo que facilita aún más el proceso de corte y garantiza resultados consistentes.

Otra característica destacada de la mesa de corte para aislamiento mineral COLOTOOL es su robustez y durabilidad. Está construida con materiales resistentes y de alta calidad que aseguran una larga vida útil, incluso en entornos de trabajo exigentes. Además, su diseño y funcionalidad intuitiva hacen que sea fácil de usar y minimizan la fatiga del usuario durante un uso prolongado.

INDICACIONES

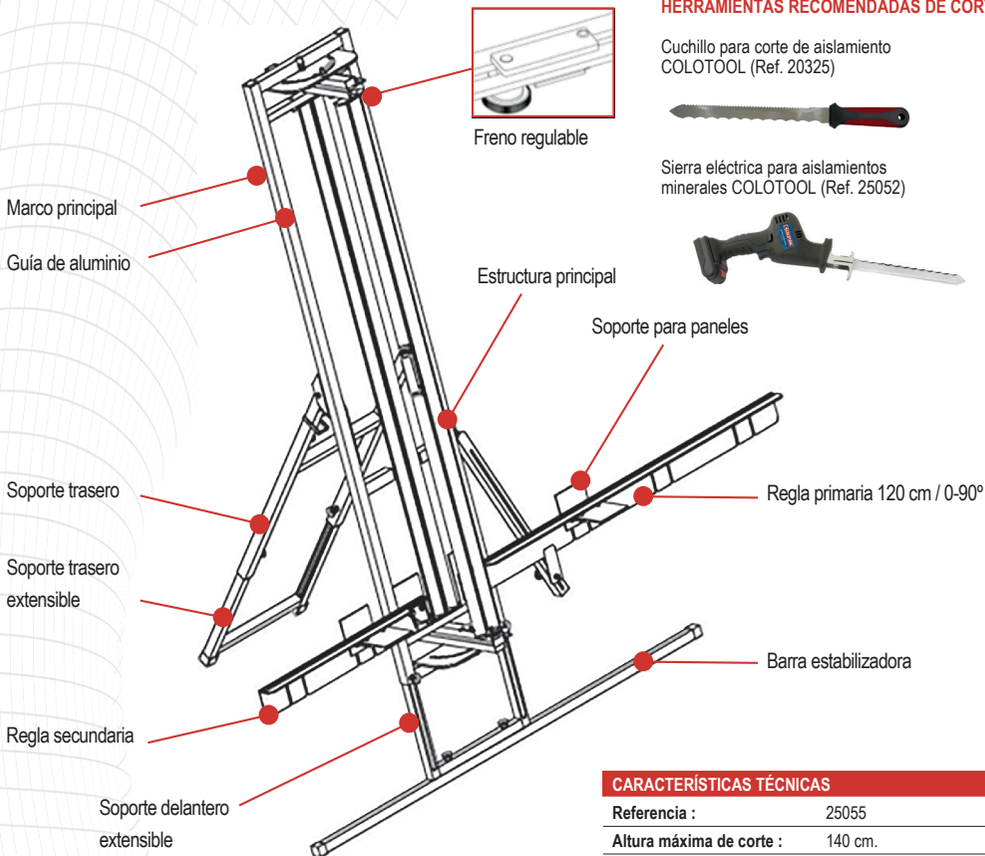
La mesa está equipada con un arco que actúa como un carril por donde efectuar los cortes.

El arco puede estar orientado de 0° a 45° para hacer cortes a inglete de hasta 45°.

El soporte graduado donde se apoyan los paneles puede inclinarse de 0° a 90° para realizar cortes rectos y cortes en ángulo.

El soporte principal de los paneles es capaz de sujetar hasta 30 kg.

El arco puede sujetar los paneles ajustando los topes instalados en el soporte.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia :	25055
Altura máxima de corte :	140 cm.
Espesor del corte :	3 a 27 cm.
Ángulo de corte biselado:	0 - 45°
Peso bruto :	14 Kg.
Regla principal :	120 cm. / 0 - 90°
Regla secundaria :	67 cm. / 0 - 90°

MESA DE CORTE DE ISOLAMENTO MINERAL

Ref. 25055

APLICAÇÃO

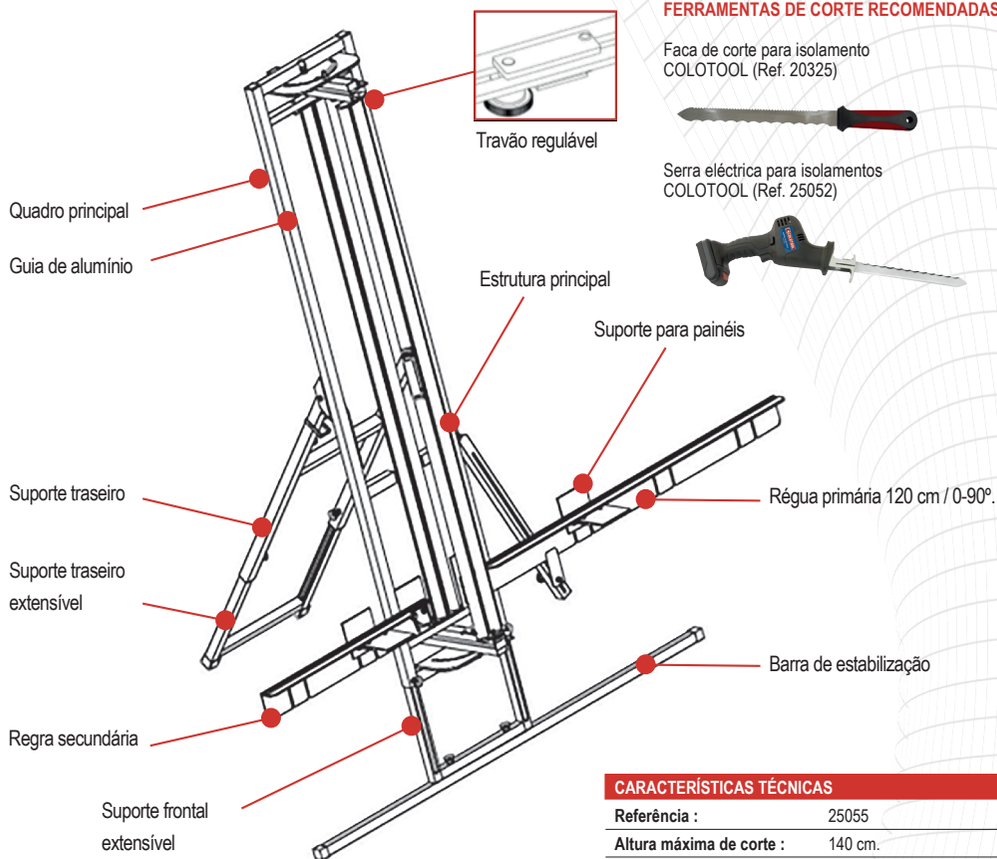
A mesa de corte para isolamento mineral COLOTOOL é uma ferramenta especificamente concebida para responder às necessidades dos profissionais do sector do isolamento térmico. Esta mesa de corte oferece uma solução eficaz e precisa para cortar painéis e rolos de isolamento mineral, tais como lâ de vidro, lâ mineral, lâ de rocha ou mesmo lâ de ovelha.

Uma das principais vantagens da mesa de corte COLOTOOL é a sua capacidade de efectuar cortes limpos e precisos nos materiais de isolamento mineral acima mencionados. Isto é conseguido através da utilização de lâminas especialmente concebidas que permitem um corte suave e sem desfiamento. Além disso, a mesa de corte possui guias ajustáveis e medidas marcadas, o que facilita ainda mais o processo de corte e garante resultados consistentes.

Outra característica notável da mesa de corte para isolamento mineral COLOTOOL é a sua robustez e durabilidade. É construída com materiais robustos e de alta qualidade que garantem uma longa vida útil, mesmo em ambientes de trabalho exigentes. Além disso, o seu design intuitivo e a sua funcionalidade facilitam a utilização e minimizam a fadiga do utilizador durante uma utilização prolongada.

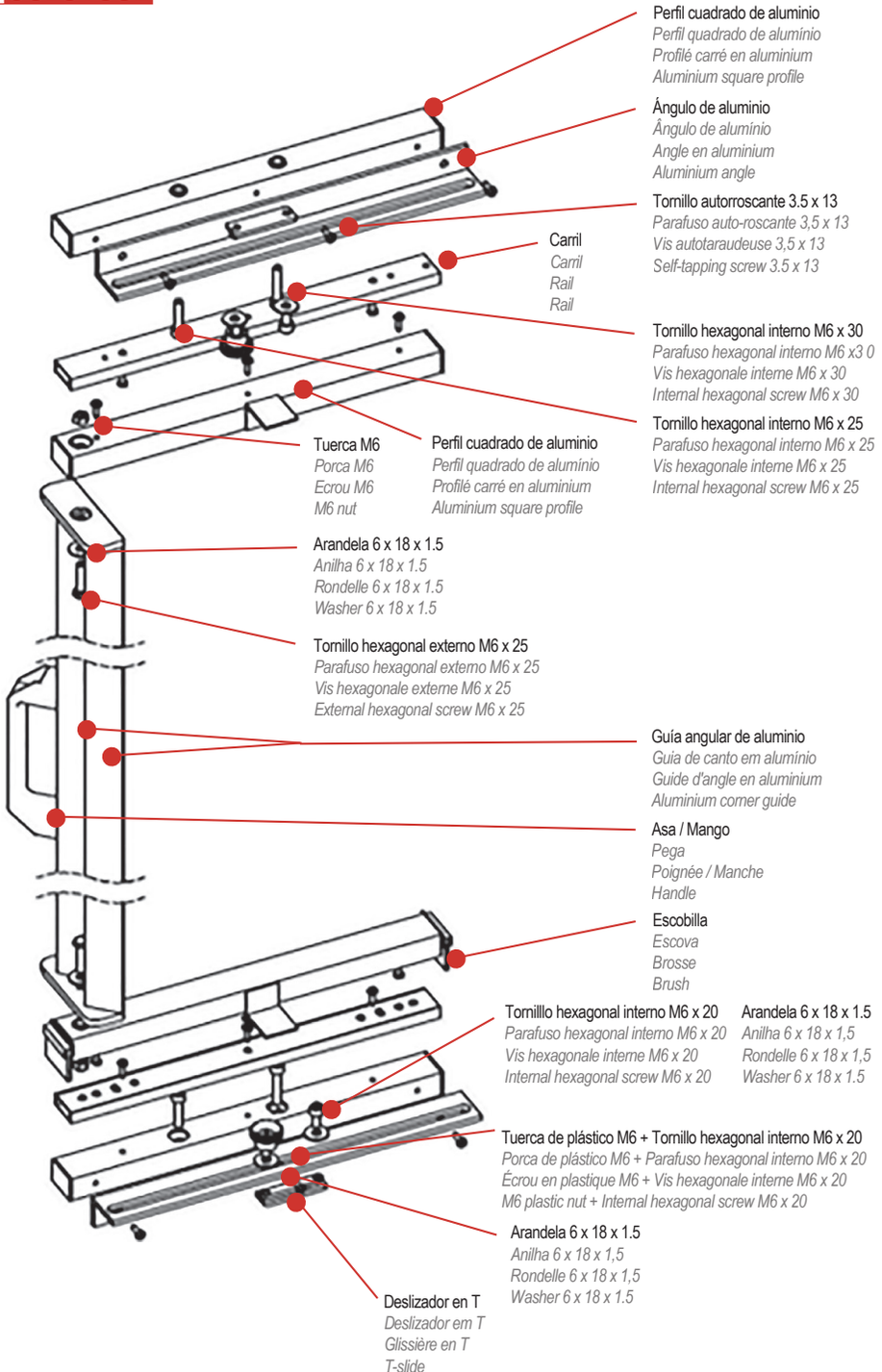
INDICAÇÕES

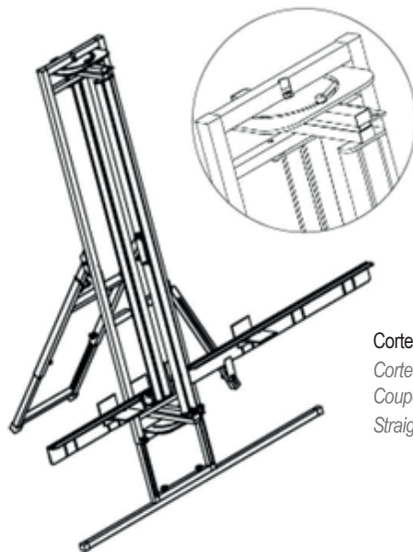
A mesa está equipada com um arco que serve de calha para o corte. O arco pode ser orientado de 0° a 45° para cortes em esquadria até 45°. O suporte graduado sobre o qual assentam os painéis pode ser inclinado de 0° a 90° para cortes rectos e cortes em ângulo. O suporte principal dos painéis tem capacidade para suportar até 30 kg. O arco pode suportar os painéis através da regulação dos batentes montados no suporte.



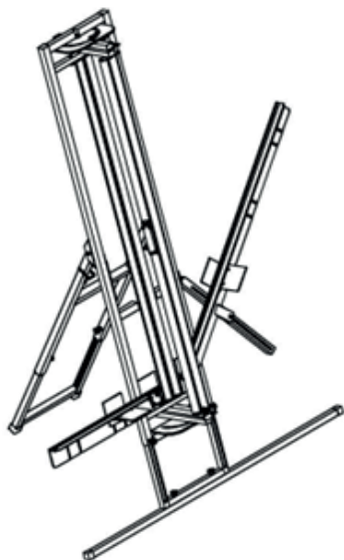
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência :	25055
Altura máxima de corte :	140 cm.
Espessura do corte :	3 a 27 cm.
Ângulo de corte biselado:	0 - 45°
Peso bruto :	14 Kg.
Regra principal :	120 cm. / 0 - 90°
Regra secundária :	67 cm. / 0 - 90°

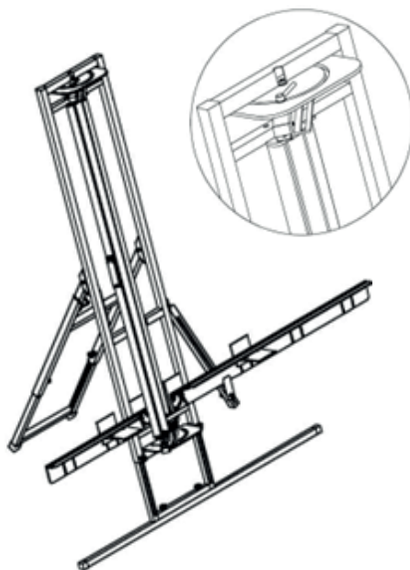




Corte recto
Corte reto
Coupe droite
Straight cut



Corte angular (0-90°)
Corte angular (0-90°)
Coupe angulaire (0-90°)
Angle cut (0-90°)



Corte biselado (0-45°)
Corte biselado (0-45°)
Coupe biseautée (0-45°)
Bevelled cut (0-45°)

TABLE DE COUPE POUR L'ISOLATION MINÉRALE

Ref. 25055

UTILISATION

La table de découpe d'isolants minéraux COLOTOOL est un outil spécialement conçu pour répondre aux besoins des professionnels de l'isolation thermique. Cette table de découpe offre une solution efficace et précise pour la découpe des panneaux et rouleaux d'isolants minéraux, tels que la laine de verre, la laine minérale, la laine de roche ou encore la laine de mouton.

L'un des principaux avantages de la table de coupe COLOTOOL est sa capacité à réaliser des coupes nettes et précises dans les matériaux d'isolation minérale mentionnés ci-dessus. Ce résultat est obtenu grâce à l'utilisation de lames spécialement conçues pour permettre une coupe lisse et sans efflochage. En outre, la table de découpe est équipée de guides réglables et de mesures marquées, ce qui facilite encore le processus de découpe et garantit des résultats cohérents.

Une autre caractéristique remarquable de la table de découpe d'isolants minéraux COLOTOOL est sa robustesse et sa durabilité. Elle est fabriquée à partir de matériaux robustes et de haute qualité qui garantissent une longue durée de vie, même dans des environnements de travail exigeants. En outre, sa conception intuitive et sa fonctionnalité la rendent facile à utiliser et minimisent la fatigue de l'utilisateur lors d'une utilisation prolongée.

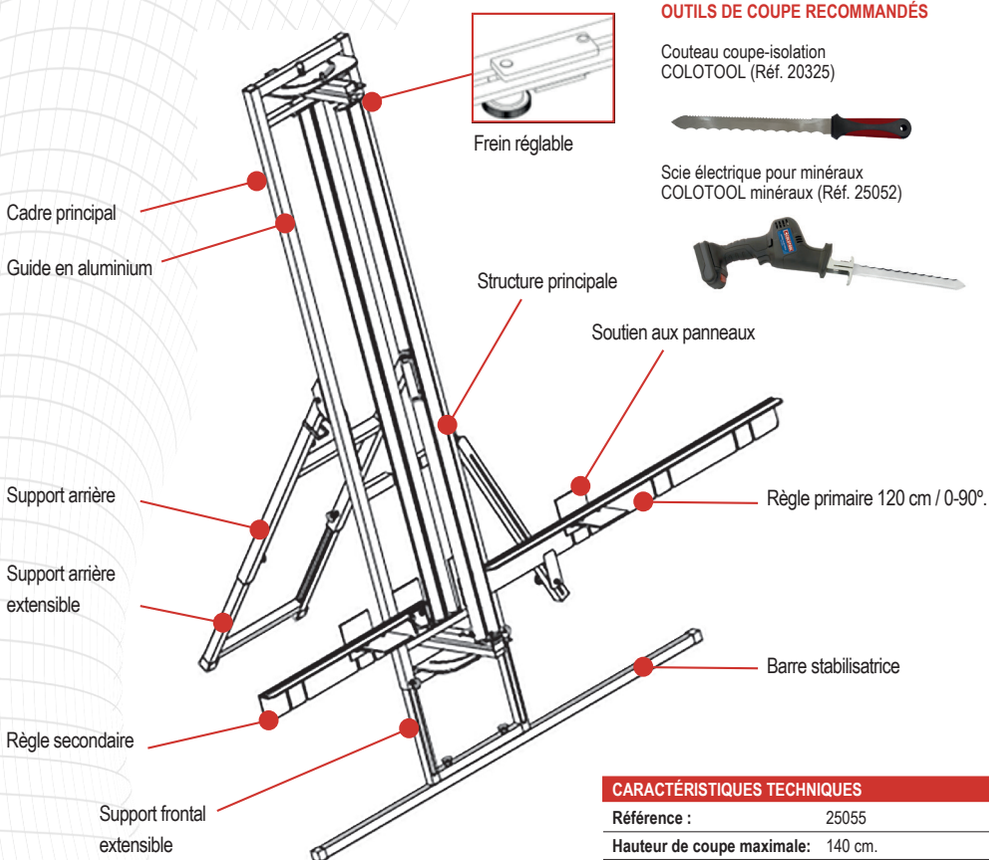
INDICATIONS

La table est équipée d'un arc qui sert de rail pour la coupe. L'arc peut être orienté de 0° à 45° pour des coupes d'onglet jusqu'à 45°.

Le support gradué sur lequel reposent les panneaux peut être incliné de 0° à 90° pour les coupes droites et les coupes angulaires.

Le support principal des panneaux peut supporter jusqu'à 30 kg.

L'arceau peut soutenir les panneaux en réglant les butées fixées sur le support.



OUTILS DE COUPE RECOMMANDÉS

Couteau coupe-isolation
COLOTOOL (Réf. 20325)



Scie électrique pour minéraux
COLOTOOL minéraux (Réf. 25052)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence :	25055
Hauteur de coupe maximale:	140 cm.
Épaisseur de la coupe:	3 à 27 cm.
Angle de coupe biseauté:	0 - 45°
Poids brut:	14 Kg.
Règle principale:	120 cm. / 0 - 90°
Règle secondaire:	67 cm. / 0 - 90°

MINERAL WOOL CUTTING TABLE

Ref. 25055

APPLICATION

The COLOTOOL mineral insulation cutting table is a tool specifically designed to meet the needs of professionals in the field of thermal insulation. This cutting table offers an efficient and precise solution for cutting mineral insulation panels and rolls, such as glass wool, mineral wool, rock wool or even sheep wool.

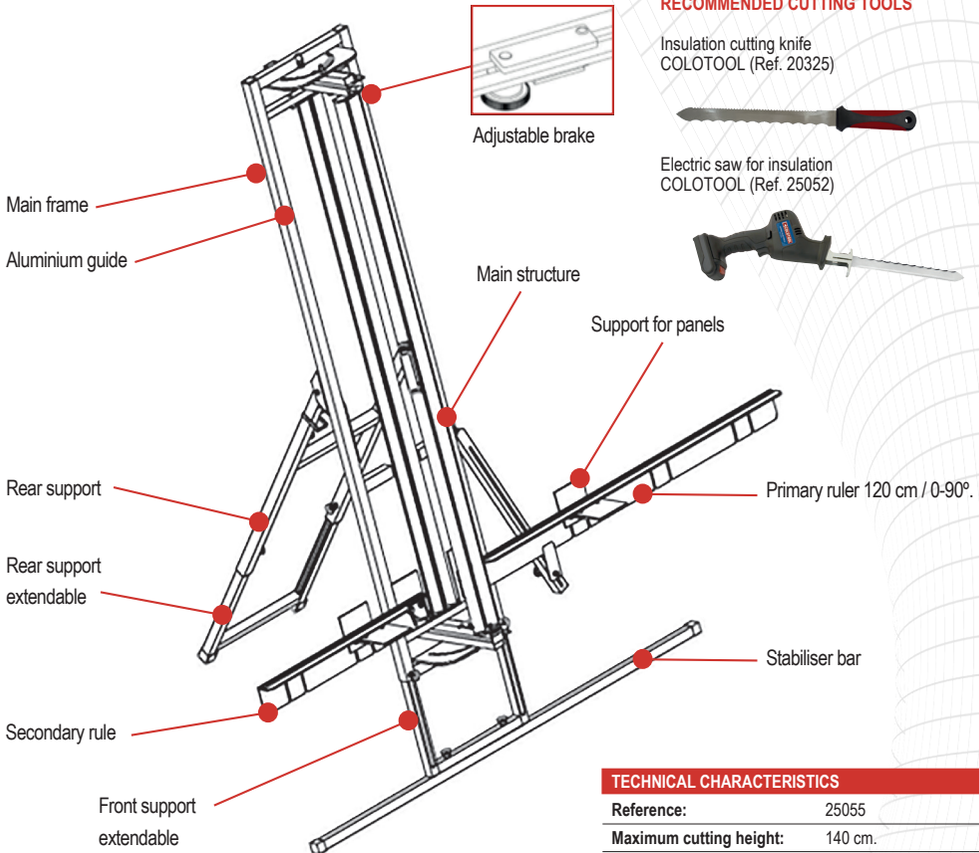
One of the main advantages of the COLOTOOL cutting table is its ability to achieve clean and precise cuts in the above mentioned mineral insulation materials. This is achieved through the use of specially designed blades that allow for a smooth, fray-free cut. In addition, the cutting table features adjustable guides and marked measurements, which further facilitates the cutting process and ensures consistent results.

Another outstanding feature of the COLOTOOL mineral insulation cutting table is its robustness and durability. It is constructed from

high-quality, robust materials that ensure a long service life, even in demanding working environments. In addition, its intuitive design and functionality make it easy to use and minimise user fatigue during prolonged use.

INDICATIONS

The table is equipped with an arc that acts as a rail for cutting. The arc can be oriented from 0° to 45° for mitre cuts up to 45°. The graduated support on which the panels rest can be tilted from 0° to 90° for straight cuts and angled cuts. The main panel support is capable of holding up to 30 kg. The arch can support the panels by adjusting the stops fitted to the bracket.



RECOMMENDED CUTTING TOOLS

Insulation cutting knife
COLOTOOL (Ref. 20325)



Electric saw for insulation
COLOTOOL (Ref. 25052)



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Reference:	25055
Maximum cutting height:	140 cm.
Thickness of the cut:	3 a 27 cm.
Bevelled cutting angle:	0 - 45°
Gross weight:	14 Kg.
Main rule:	120 cm. / 0 - 90°
Secondary rule:	67 cm. / 0 - 90°



(Pol. Ind. El Fondonet) Calle La Serreta, 67 · 03660 NOVELDA (Alicante) Spain
T. +34 96 560 77 68 / +34 96 560 55 69 | cial@colotool.com | www.colotool.com

