



**EGURKO
ORTZA**

IDEAL

ANGULAR VERTICAL BEAM SAW

Egurko-Ortza is aware of the small and medium companies needs concerning space and cutting capacity, so in its constant research and development it has developed the most useful and innovate reply of the market: the angular vertical IDEAL beam saw.

With a higher production capacity than the traditional horizontal beam saws and with a lower occupied space, the IDEAL beam saw provides to the user the advantages of a great production and cutting capacity, and an occupied minimum space.

Consciente des nécessités pour les petites et moyennes entreprises d'adapter leur capacité de débit à l'espace dont elles disposent, Egurko-Ortza, utilisant les ressources de son bureau Recherche et développement, propose la réponse la plus utile et la plus novatrice: la scie à panneaux verticale et angulaire IDEAL.

Avec des capacités de coupe supérieures à celles des scies à panneaux horizontales traditionnelles tout en occupant un espace beaucoup plus restreint, avec une précision de coupe incomparable à celle des scies verticales conventionnelles, la scie à panneaux IDEAL apporte à ses utilisateurs les avantages d'une grande production de qualité et d'une économie d'espace, leur procurant ainsi une meilleure productivité.



ANGULAR VERTICAL BEAM SAW

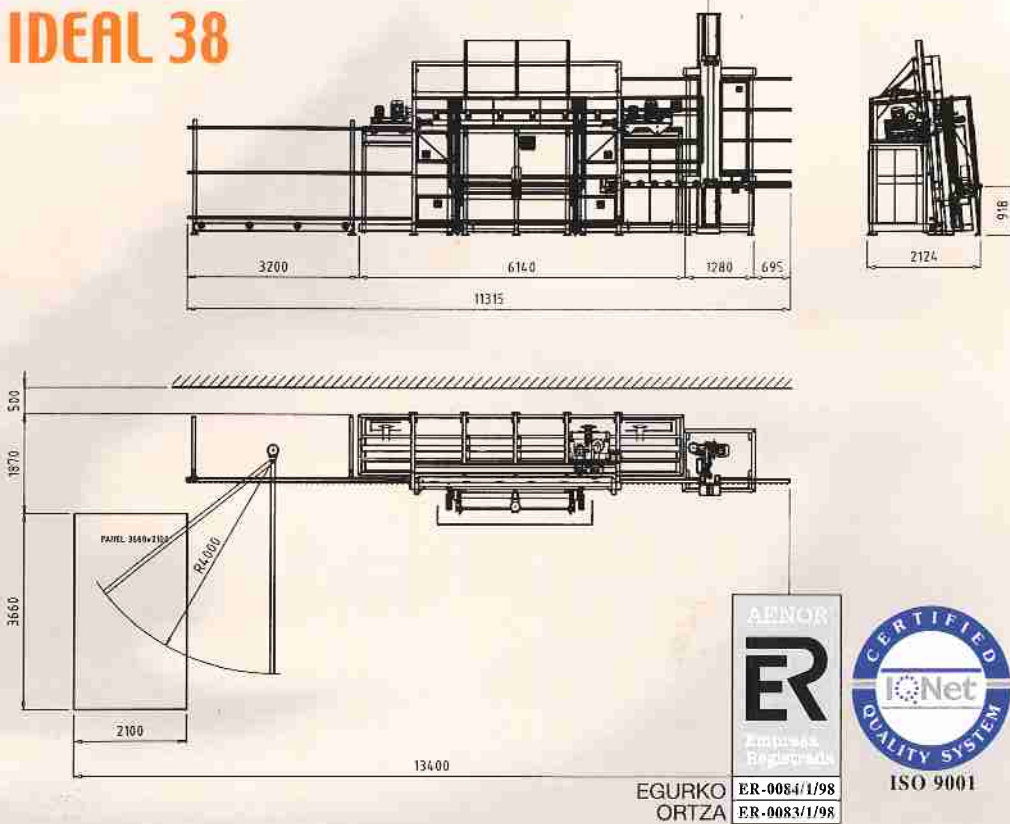
SCIE À PANNEAUX VERTICALE ET ANGULAIRE www.hoechsmann.com

Besides its cutting capacity, the angular vertical IDEAL beam saw offers different options that becomes in the perfect machine for all kind of cuttings; cutting optimisation, postforming cutting system, system of helping to load the panels, continuous angular cutting system, etc.... In this way only one person can manage the feeding, cuttings and evacuation of the required production, minimizing the production costs.

La scie à panneaux verticale et angulaire IDEAL offre différentes options qui en font l'outil parfait pour tout type de coupe: optimisation des débits; dispositif de coupe "postforming"; système d'aide au chargement des panneaux. Une seule personne peut donc gérer la machine, ses coupes et leur évacuation, en minimisant les coûts de production.

TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	IDEAL
Cutting width / Largeur de coupe	2100
Cutting length / Longueur de coupe	3800
Maximum cutting disk projection / Saillie de lame	75 mm
Main saw diameter / Diamètre lame principale	300x65 mm
Scoring saw diameter / Diamètre lame inciseur	150x45 mm
Main saw turning / Rotation lame principale	4800 rpm
Scoring saw turning / Rotation lame inciseur	7500 rpm
Main saw power / Puissance moteur principal	7,5 hp
Scoring saw power / Puissance moteur inciseur	1,5 hp
Positioner motor power / Puissance moteur d'avance	2 hp
Saw carriage motor power / Puissance moteur du chariot	7 hp
Postforming cutting / Coupe postforming	Option

IDEAL 38



EGURKO-ORTZA reserves the right to modify the Technical features of its machines without advance notice.
EGURKO-ORTZA se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des machines sans préavis.

Basustabidea, 9 - 20750 Zumaia - Spain
Tel.: +34 943 86 01 00
Fax: +34 943 14 31 07 (Dpto. Comercial) - +34 943 86 26 25
egurko@egurko.com - www.egurko.com
www.ortza.com



www.hoechsmann.com