



**EGURKO
ORTZA**

OPAL



**ESCUADRADORAS - ESQUADREJADORAS
PANEL SAWS - SCIES A PANNEAUX**



La experiencia acumulada de más de treinta años fabricando escuadradoras hace que Egurko Ortza presente al mercado la nueva gama Opal -30 en versión manual o automática. Con motores de alta potencia, grupo de corte inclinable a 45° y sistema de guiado lineal en el desplazamiento del carro, las nuevas Opal -30 hacen de las más altas prestaciones técnicas del mercado su estándar.

A experiência acumulada de mais de trinta anos fabricando esquadrejadoras faz que a Egurko Ortza presente ao mercado o novo modelo Opal 30 em versão manual ou automática. Com motores de alta potência, grupo de corte inclinável a 45° e sistema de guiado lineal no deslocamento do carro, as novas Opal 30 levam como standard as mais altas prestações técnicas da sua gama

Egurko Ortza's experience accumulated through over 30 years manufacturing panel saws, enables us to bring you today the new Opal 30 range, either in manual or automatic version. High power motors, cutting saws 45° tiltable and lineal guiding for the carriage, the new Opal 30 have one of the highest performance standards of the market.

L'expérience acquise au cours de plus de 30 ans dans le domaine de la fabrication des scies permet à Egurko Ortza de présenter au marché la nouvelle gamme de machines Opal 30, disponibles en version manual et en version automatique. Avec des moteurs de haute puissance, goupe de scie inclinable à 45° et système de guidage linéaire dans le dépalcement du chariot, les nouveaux Opal 30 se trouvent parmi les meillerus equipes du marché.



La gama automática incorpora un panel de mando digital desde el que se controla la operativa de la máquina
Panneau de control digital pour la commande de la machine

Digital control panel for machine control.

CARACTERISTICAS TECNICAS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA	OPAL - 30	OPAL 30- AUTOMATICA
Longitud de corte / Comprimento de corte Longeur de coupe / Cutting length	3000	3000
Motor principal Puissance moteur principal / Main motor	7,5 CV	7,5 CV
Velocidad de corte Vitesse de rotation / RPM main blade	5500	5500
Inclinación disco / Inclinação disco Inclination lame / Tilting blade	Manual	Controlado
Diam. principal sierra Diamètre lame principale / Diametre of main blade	300	350
Salida de disco / Saída do disco Sortie lame / Blade projection	0-70	0-95
Salida de disco inclinado / Saída do disco inclinado Sortie lame inclinée / Blade projection tilted	0-50	0-64
Subida bajada de disco Montée de lame / Blade's up and down	Motorizado	Controlado
Velocidad incisor / rpm unidade riscadora Vitesse inciseur / rpm scoring unit	8000	8000
Diam. Incisor / Diam. Riscador Diamètre inciseur / Diametre of scoring unit	125	125
Mvto. Regla paralelo Parallèle / Paralel	Manual	Controlado

Egurko Ortza se reserva el derecho a modificar las características técnicas de las máquinas de este catálogo sin previo aviso

