



Para lograr el máximo rendimiento con la mayor seguridad

Industrias Duero elige las amoladoras angulares de la gama profesional de Bosch

El grupo Industrias Duero, con más de 50 años de experiencia en el sector metalomecánico, es líder en España y referencia internacional en la fabricación de equipamiento de seguridad vial y en el galvanizado por inmersión en caliente, aunque su oferta es mucho más amplia, incluyendo tubos de precisión, estructuras metálicas, energías renovables, etc. Apostando por la eficiencia y la seguridad de sus empleados, Industrias Duero ha seleccionado entre sus herramientas de corte las amoladoras angulares de la gama profesional de Bosch GWS 15-125 CI Professional y GWS 26-230 LVI Professional.

Más de 250.000 m² de terreno industrial, con cerca de 75.000 m² cubiertos para la producción, acogen la actividad de más de 200 empleados que, gracias a su trabajo, consiguen que Industrias Duero cuente con un volumen anual de facturación superior a los 100 millones de euros.

En cuanto a su actividad diaria, el director Técnico y de Producción de Industrias Duero, José Antonio Vergas, explica que "compramos acero con unas características específicas en bobinas y luego lo cortamos en flejes; se saca la pieza con un fleje determinado, que es un desarrollo (longitud de chapa), con la medida exacta, y luego pasa por los trenes de perfilado y se conforma, finalmente, la pieza. Hacemos muchas piezas distintas, con numerosos espesores, calidades, etc., ya que cada país tiene una normativa específica". Asimismo, el responsable de Producción de la compañía apunta que "ofrecemos a los clientes nuestros propios productos, ensayados y probados en organismos certificados, así como soluciones personalizadas y ajustadas a las necesidades de cada cliente".

La firma, que apuesta por la exportación para superar la situación económica que atraviesa España en la actualidad, vende en más de 80 países en cuatro continentes: Europa, Asia, África y América. Gracias a sus medios, experiencia, profesionalidad

y eficiencia, Industrias Duero es capaz de responder a todos sus pedidos en un corto período de tiempo en cualquier parte del mundo.

El grupo cuenta con numerosas máquinas Bosch en sus fábricas, confiando así en la ligereza y potencia de estas herramientas eléctricas para "lograr el máximo rendimiento con la máxima seguridad de nuestros operarios", explica José Antonio Vergas. Concretamente, la amoladora angular GWS 15-125 CI Professional de Bosch, concebida para amolar, lijar, trabajar con cepillos de alambre y tronzar, ofrece un gran avance en el trabajo, gracias al potente motor de 1.500 W con electrónica constante, así como una larga vida útil mediante motores con refrigeración directa del motor, protección contra sobrecarga y larga duración de las escobillas.

Una de las mejoras que ha sufrido esta máquina es su doble conducto de ventilación ya que, tradicionalmente estas máquinas refrigeran desde atrás hacia delante, pero con la máquina GWS 15-125 CI Professional de Bosch "se evitan los colectores, el aire pasa directamente al motor y tiene dos conductos que evacúan más rápido, gracias a un mayor caudal de aire, y la máquina se calienta menos, aumentando además la vida útil de la misma", detalla Emilio Blanco, Asesor Técnico de Bosch.



**1000 Tools
1000 Testers**
www.1000tools1000testers.com

Protección para el operario

La seguridad de sus trabajadores es imprescindible para Industrias Duero y por ello confían en soluciones como la máquina GWS 15-125 CI Professional, que ofrece protección avanzada del usuario mediante embrague electrónico KickBack Stop (que al detectar un bloqueo, desconecta la máquina inmediatamente), protección contra rearanque (que impide el rearanque automático de la herramienta tras una interrupción de corriente), cubierta protectora con seguro contra torsión y reducción de vibraciones; así como un buen manejo, gracias a su reducida carcasa y a la empuñadura antivibraciones con revestimiento Softgrip para una sujeción segura.

Por su parte, la empuñadura adicional Vibration Control genera un 40% menos de vibraciones "que hace que el trabajo sea más cómodo", asegura el director Técnico y de Producción de Industrias Duero. A nivel seguridad, el modelo de 1.500 W incorpora también un sistema que cuando estás cortando, si el disco se queda bloqueado, la máquina se desconecta, no da el tirón que tiende a seguir el recorrido, evitando así posibles accidentes.

Entre otras de las ventajas de la máquina GWS 15-125 CI Professional de Bosch, desde Industrias Duero también destacan la limitación de la corriente de arranque, la posibilidad de girar el cabezal del engranaje en pasos de 90° y de colocar la empuñadura a la izquierda o a la derecha. ●