

AGAB tar hem order från Gnotec Kinnared

AGAB Pressautomation har sålt ytterligare en mobil verktygsväxlare till Gnotec Kinnared.

Ett enkelt och smart sätt att öka produktionen är att snabba upp omställningarna i pressarna. Genom minimerade ställtider frigörs värdefull produktionskapacitet, vilket ger konkurrensfördelar och ökat förtroende från kunderna. Därför har Gnotec Kinnared valt AGAB:s mobila batteridrivna verktygsväxlingstruckar för tunga pressverktyg.

Gnotec Kinnared har specialiserat sig på bl.a. formpressning av plåtprodukter inom bil- och lastbilsindustrin. Hos Gnotec får kunden inte bara tillgång till den kompletta produktionsparken utan även kunskapen om hur detaljerna produceras på bästa sätt. Gnotec har en bred produktion för uppdragsgivare som kräver hög flexibilitet och leveranssäkerhet. Detta kräver korta ledtider samt utrustning med hög kvalitet och tillgänglighet. De goda erfarenheterna av AGAB sedan tidigare, spelade en stor roll vid köpet av den mobila verktygsväxlaren.



AGAB:s nya serie mobila verktygsväxlingstruckar är mycket användarvänliga. Operatören positionerar trucken lätt och säkert framför pressen med hjälp av laserstyrning. Tack vare en idé från Gnotec - att stabilisera med ett boogiesystem - sker verktygsbytet mycket stabilt och säkert. I detta fall blev det även en nyutveckling vad gäller flak samt en kundanpassad storlek.

– Eftersom operatörerna och produktionsteknikerna har en viktig roll är det betydelsefullt för oss att lyssna på dem så att vi kan vidareutveckla våra produkter, säger Roland Pakruhn, teknisk chef på AGAB.

Gnotec är en av kunderna som utnyttjar AGAB:s stora produktprogram. Utöver de två mobila verktygsväxlarna har företaget även köpt andra mindre verktygsväxlingsystem, pneumatiska rullister, mekaniska snabbspännare, smörjsystem, magnetiska T-spårrensare, magnetiska spånsamlare samt transportörer från AGAB.



För mer information, vänligen kontakta
AGAB Pressautomation AB
Tel: 042-325830
Fax: 042- 325831
E-post: info@agab.se
Hemsida: www.agab.se