



Verktøy

031-54 11 11

Nyhetsbrev 202302 från MG Verktøy AB

www.mg-verktyg.se

"VI BRINER FÖR SVENSK VERKSTADSINDUSTRI"



TECH DAYS 2023

Efter några års uppehåll har vi glädjen att berätta att Tech Days mässan som vi tidigare har hållit tillsammans med DMG Mori kommer tillbaka i år!

I hallen kommer det att finnas den senaste CNC tekniken plus verktygsleverantörer med ett brett utbud av de senaste verktygen, hållare, verktygsmaskiner, mätutrustning med mera.

Vi uppdaterar er med mer info så fort vi kan men planen är att detta kommer att ske v47!



Utskick om Tech Days mässan

Vill ni få extra utskick angående den kommande Tech Days mässan?

Mejla lindsey@mg-verktyg.se och se till att ni inte missar något!



“

"Vi är oerhört glad att kunna bjuda in alla våra kunder till Tech Days 2023 snart. Det har varit ett tråkigt uppehåll i tre år men äntligen kommer vi att kunna visa upp den senaste utvecklingen i branschen," säger Mattias.

”

Vol .202302 Nyhetsbrev

SECO stärker sitt varumärke för framtida framgångar

Seco, som är en av de ledande globala leverantörerna av lösningar inom metallbearbetning, har precis lanserat en uppdaterad grafisk profil och en långsiktig varumärkesstrategi.

Företaget beskriver detta som ett första steg av många när Seco positionerar sig som ett ledande globalt namn inom industriinnovation, effektivitet och hållbarhet.

Det nya varumärket lanserades igår och kommer att följas av en rad aktiviteter såsom evenemang, kampanjer, produktlanseringar och tillkännagivanden av nya tjänster. Uppdateringen av den gamla loggan är kanske det som är tydligast vid första anblick. Den nya loggan är en utveckling av den gamla, byggd på de ikoniska färgerna eftersom ljus och positivitet är en stor del av Seco.



“

Då så mycket av vårt arbete sker i framkant av innovation, ville vi att vårt nya varumärke också skulle se banbrytande ut samt vara fräscht, modernt och redo för framtiden. Vi är väldigt glada över att dela detta med världen, och vi är spända på att höra folks reaktioner. Det kommer mycket mer framöver, säger Bettina Palmen, Brand Manager på Seco.

”



“

Den nya grafiska profilen är bara början på vår spännande resa. Parallellt växer produktutbudet med nya tjänster och digitala lösningar som kommer möta nya utmanande kundbehov. Jag är mycket glad över att se den här delen av vår verksamhet växa eftersom den på ett perfekt sätt visar vårt engagemang för framtiden. Vi tar stora steg som företag och idag är vi glada över att kunna dela ett av dem – vårt nya varumärke,”
säger Stefan Steenstrup, VD på Seco.

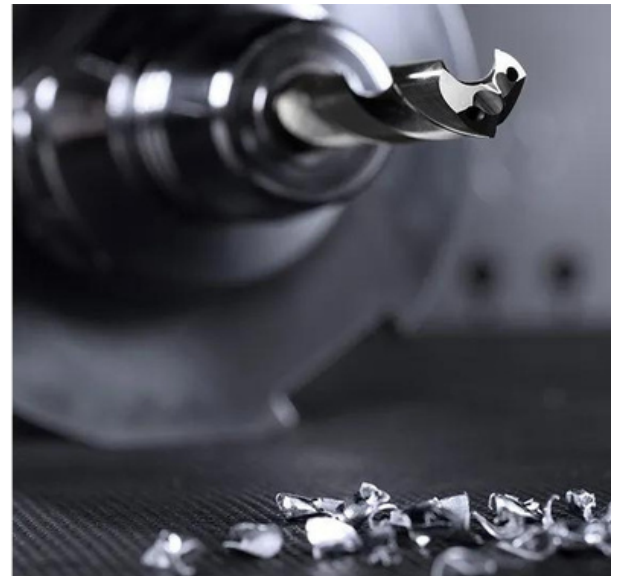
”

Walter DC166 Supreme



Med sin nya DC166 Supreme har Walter visat hur speciell en standardborr kan vara. Den solida hårdmetallborren med invändigkylning har utvecklats speciellt för bearbetning av aluminium och andra ISO N-material och alla nyckelytor är polerade som minskar friktionen och förhindrar vidhäftningar i det mycket vidhäftande materialet, vilket i sin tur ökar verktygslivslängden och borrhens processtillförlitlighet. Den mycket innovativa, patentsökta tunnare banan i DC166 Supreme liknar inget annat på marknaden: Den förhindrar att en kant byggs upp och förbättrar spånavlägsnandet och tillförseln av kylvätska.

Aluminiumspecialisternas innovativa design möjliggör exceptionellt höga skärhastigheter i kombination med utmärkt borkvalitet – speciellt när det gäller hålets rundhet och ytkvalitet. Walter lanserar DC166 Supreme, som kan användas med emulsion, olja eller minimikvantitetssmörjning (MMS), i 5×D och en diameter på 3–12 mm. Walter erbjuder också borren som specialverktyg (upp till 30×D & dia. 3–20 mm) via Walter Xpress Service med en kortare leveranstid på max två veckor.



Renishaw QR-serien förbättrat med Opti-Logic-teknik

Renishaw är ett av världsledande företag för konstruktions- och vetenskapsteknologi, med expertis inom precisionsmätning och utrustning inom medicin och hälsovård, designar, utvecklar och levererar lösningar och system som ger oöverträffad precision, kontroll och tillförlitlighet.

QE-serien är nästa generations mätprobsystem för verktygsmaskiner och består av ett ultrakompakt RMI-QE-radiogränssnitt med ett kommunikationsprotokoll som är framtidssäkrat för att stödja en ny generation Renishaw-sensorer och smarta enheter för verktygsmaskiner.

Dessutom ger stora uppdateringar av hela sortimentet av marknadsledande radiosändningssonder förbättrad batteritid, förenklad installation och fjärrdiagnostik.

Verktygsmätning och detektering av trasigt verktyg



Omslipning löner sig!

Om ni inte redan skickar oss era utslitna snabbståls- och hårdmetallverktyg bör ni absolut börja göra detta då det verkligen löner sig.

I vissa fall blir det till en 5:e del av det priset som man hade fått betala för ett helt nytt verktyg!

Rekonditionering av dina verktyg låter dig hålla verktygen så bra och kostnadseffektivt som möjligt under hela deras livslängd, så att ni kan säkerställa kvalitet och hållbarhet. Dessutom kan man oftast **slipa om ett verktyg 3 gånger innan man behöver ersätta det** med ett nytt!



Kontinuerligt underhåll löner sig i längden. Det gör produktionen mer effektiv och totalekonomin bättre. Men vänta inte för länge! Kör ni sönder era verktyg får ni högre kostnader i längden.

Rådgör gärna med oss för att hitta en optimal tidpunkt för din verktygsservice. När det väl är dags gör vi det enkelt för er.

Hör av er idag på 031-54 11 11 eller mejla oss på order@mg-verktyg.se.



Framtidens tillverkning är hållbar

Visste ni att ni kan återvinna hårdmetall skrot via oss tillsammans med SECO?

Hårdmetall är en förnyelsebar resurs som finns i begränsad mängd. För att främja en långsiktigt hållbar användning av hårdmetall inom vår bransch har SECO ett återvinningsprogram för hårdmetallskrot.

Hör av er till oss om ni vill få hjälp med återvinning av er hårdmetall inklusive hårdmetallskär, solida borrar, solida pinnfräsar och slitdelar.



KALTEK
KGA KALIBRERINGSTEKNIK

Focus på...Kaltek

Karlskoga
Kalibreringsteknik är ett högkvalificerat mätcentrum med service-inriktad personal.

De utför det mesta inom mekanisk kalibrering så som gängtolkar, gängringar, momentnycklar, dragdynamometrar, mätur, skjutmått, mikrometrar och även produktspecifika mätdon efter ritningsunderlag.

Kaltek kan utföra id-märkning och andra märkningar om så önskas.

<https://kaltek.se/>