

Användarinstruktion

LOTO-A2PP, LORO-A3PP & LOTOA2PP Plansch

Sju steg för säker och effektiv Bryt & Lås.

Jobba tryggt, säkert och effektivt. Följ de här sju stegen för säkrare servicearbete och kortare och effektivare driftstopp.



Förbered avstängning.

Ansvärgivare måste identifiera utrustningen och dess energikällor, vilka som behövs stängas av och på vilket sätt. Läs igenom följande instruktioner eller protokoll om sådana finns.



Informera all berörd personal.

All berörd personal måste informeras om ingreppet:

- Vad som ska stängas av.
- Under hur lång tid utrustningen är avstängd.
- Namn som är ansvarig för avstängningen.



Stäng av utrustningen.

Stoppa maskiner, energi och flöden så normalt sett.



Isolera utrustningen från alla energikällor.

Normal avstängning räcker inte för att skydda personalen. Energikällorna måste isoleras genom att alla kontakter (strömbränsel, ventiler, tryckluftslinor m.m.) stängs av och låses med för den aktuella utrustningen avsett låsdon.



Läs, skylta och spärra av.

- Läs arbetsinstruktionerna kontrollera i ordning eller öppet läsa enligt instruktionen.
- Använd lockout/tagout-plats för varje energikälla. Lås, Tryck. Det ska finnas lika många lås/plåtar som personer som arbetar med utrustningen. Varje person ska använda ett handgripp och inte ta bort det förrän hen är färdig med sitt arbete.
- Den låsta utrustningen måste identifieras med skyltar som varnar för att utrustningen är avstängd och att det är förbjudet att låsa upp och starta utrustningen.
- Arbetsområden med risk för fall eller nedfallande föremål måste avspärras. Tillräckligt färdiga områden måste förbejdas.



Töm utrustningen på all lagrad energi.

Kontrollera att det inte finns någon kvarvarande energi i t.ex. hydrauliska och pneumatiska system, fjädrar, vridgjut, kondensatorer m.m.



Kontrollera isoleringen - Tryout.

Kontrollera att utrustningen är korrekt avstängd och låst genom att försöka starta den, genom att ta ut lås eller om lås/utrustning sitter på plats och genom att kontrollera visare för strömstyrka, tryck eller flöden.



MÄRKNING • IDENTIFIKATION • SÄKERHET

Tämningsgatan 11, 254 35 Lomma • 040-41 00 30 • collinder.se

Steg-för-steg

- 1 Placera. Sätt upp planschen synligt där LOTO utförs, t.ex. vid lockoutstation, elcentral, underhållsentré eller nära maskinområdets LOTO-punkt så att den blir ett naturligt stöd före och under arbetet.
- 2 Montera på ren, plan yta med valfri metod som passar er miljö t.ex. skruv, ram, magnetlist eller industrifäste. Se till att den sitter stadigt och inte riskerar att lossna.
- 3 Kontrollera regelbundet att den är läsbar och hel och att den fortfarande speglar er lokala rutin.

Viktigt!

- Planschen visar hela Lockout/Tagout-processen steg för steg och kan användas som snabbguide vid service/underhåll och vid introduktioner
- Planschen är ett tydligt visuellt stöd för att följa rätt arbetsgång.
- Finns på både svenska och engelska.

Skötsel & Kontroll

- Kontroll: Se att planschen är hel, sitter fast och är lätt att läsa.
- Rengöring: Torka av vid behov. Materialet är gjort för att tåla fukt, smuts och kemikalier i industriella miljöer.
- Byte: Byt om text/grafik blir svårsläst eller om materialet skadats.

Specifikation (översikt)

- Produkt: LoTo-plansch med 7 steg för säker och effektiv Bryt & Lås/Lockout-Tagout.
- Material: 0,5 mm polypropen – slitstarkt och flexibelt, tål fukt/smuts/kemikalier.
- Storlekar: A2 och A3.
Utförande: Svensk eller engelsk text.