

LK ACKE V2 Pressmaskin

- FÖR >B<PRESS OCH PRESSPEX



LK ACKE V2 för batteridrift, typ UAP3

1. LK ACKE pressmaskin kan användas till alla i marknaden förekommande rörsystem. Den har ett konstant presstryck från kolven på ca 3,3 ton (33 kN). Maskinen är batteri-driven och arbetar elhydrauliskt med dubbel kolvteknik.
2. Pressprocessen tar ca 5 sekunder och styrs kontrollerat så att optimal formning av koppling och rörmaterial sker. Detta är nödvändigt särskilt vid pressning av större dimensioner.
3. LK ACKE V2 har tillräcklig kraftpotential för att pressa i dagens rörsystem upp till NW 75.
4. LK ACKE V2 har en inbyggd LED lampa (vit) för att belysa arbetsområdet.
5. Maskinen indikerar med en LED lysdiod (röd) servicebehov och batteristatus. Detta styrs via elektronik, som också har finesser som t.ex. att räkna antal pressningar och spåra maskinidentitet.
6. Den välavvägda geometrin, låga vikten (ca 3,5 kg) och ett 350° vridbart presshuvud möjliggör enhandshantering.
7. LK ACKE V2 drivs med 18V spänning och är utrustad med ett batteri 3,0 Ah av den miljövänliga Li-ion-typen. Fulladdat ger detta en kapacitet på c:a 300 pressningar (för PressPex dim. 20 mm).
8. Nya LK ACKE V2 är utrustad med Hydraulic Press Check, förk. HPC som övervakar oljetrycket i maskinens hydraulkrets. Om oljetrycket är för lågt ljuder en alarmsignal.
9. Som tillbehör finns även LK Nätadapter för anslutning till 230 V vägguttag för nät drift.
10. Maskinen har mycket hög säkerhetsstandard, bl. a. för att klara marknadskrav i hela världen. Maskinen är CE-märkt och har isolerclass IP54.
11. När erforderligt presstryck uppnåts återgår kolven med hjälp av en övertrycksventil till utgångsläget. Samtidigt bryts strömmen till motorn av energisparmodulen i elektroniken.
12. LK ACKE V2 levereras med tillhörande batteri och laddare i stabil plastlåda med plats för ett extrabatteri och 4 pressbackar. Manual på svenska finns i varje låda.
13. För service och eventuella reparationer hänvisas till särskild verkstad med specialistkompetens, se manual.