

Konstrukce

s tesařským kovááním



Pro vytvoření spojů pomocí tesařského kováání jsou používány hřebíkovačky značky **KMR**. K dispozici jsou typy pneumatické i plynové. Plynové přístroje používáme s úhľadou při montážích. Používané kotvící hřebíky typu **ANKER P34** jsou páskovány pod úhľadem 34°, hřebíkovačky tak usnadňují i práci v hůře přístupných místech. Kotvící hřebíky jsou dodávány v pozinkovaném provedení a je pro ně vydáno **Prohlášení o vlastnostech**.

Při volbě odpovídající délky spojovacího prostředku použijte továrních podkladů výrobce tesařského kováání **SIMPSON Strong-Tie**. Zde najdete také doporučení ke konkrétnímu osazení otvorů v jednotlivých typech tesařského kováání a také další podklady.

Automatická pneumatická hřebíkovačka KMR, typ 3734,

pro adjustované kotvící hřebíky typu ANKER P34 v délkách 40 – 50 mm.

Speciální automatická hřebíkovačka, určená pro připevňování tesařského kováání. Pro navedení do otvoru kováání slouží špička hřebíku. Hřebíky jsou zaráženy údery postupně, po správném dotažení hlavy hřebíku ke kováání je zarážení hřebíku automaticky ukončeno.

Spotřeba vzduchu cca 3,5 litru na jedno zarážení hřebíku.



Plynová hřebíkovačka KMR, typ 3822,

pro adjustované kotvící hřebíky typu ANKER P34 v délkách 40 – 60 mm.



Stavitelná kontaktní pojistka je opatřena kleštinou a hrotem. Snadno je tak možné nasadit uyústění na otvor v kováání, kleština zajišťují kolmé uniknutí hřebíku do materiálu. Sklopný háček nabízí další možnost snadného odložení zavěšení hřebíkovačky během přípravných operací.

Plynová hřebíkovačka je poháněna spalováním hořlavého plynu propan-butan. Zápalnou směs připravuje ventilátor, její zapálení je elektrickou jiskrou. Napájení elektrické části hřebíkovačky zajišťuje akumulátor.

Kapacita nádoby s plynem je cca 1000 nastřelení.

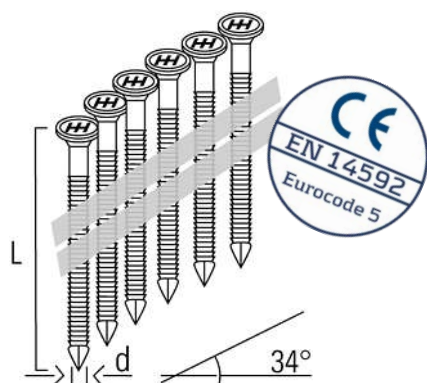
Kapacita akumulátoru je cca 4500 nastřelení.

Hřebíky, včetně nádobek s plynem, jsou dodávány v plastovém kyblíku jako kombinované balení.

SIMPSON**Strong-Tie**

Adjustované hřebíky KMR, typ ANKER P34, pro připevňování tesařského kování.

Páskované hřebíky typu ANKER P34 mají speciální provedení spodní části hlavy, aby došlo po jejich správném zaražení k optimálnímu dotažení hlavy hřebíku k tesařskému kování. Dřík hřebíků je vždy konvexní, hlava hřebíků má vždy vyraženou značku výrobce. Tak je možné i po zaražení hřebíku zjistit, zda bylo použito správného spojovacího pruku. Hřebíky jsou standardně dodávány u pozinkovaném provedení. Pevnostní parametry hřebíků byly ověřeny ve zkušebně a je pro ně k dispozici Prohlášení o vlastnostech.



Kotvicí hřebíky typu ANKER P34



detail hlavy

