

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ŘADĚ SKATER - BeA

Řada **SKATER** tvoří přechod mezi klasickými, ručními přístroji a řadou **AUTOTEC**. Systém byl vyvinut a je vyráběn, především pro nasazení v případech připevňování plošných materiálů, kde je potřeba přesného nastřelování delších řad spojovacích prostředků.

Jedná se o upravenou řadu sponkovaček a hřebíkovačku, které jsou připevněny na podvozku. Pojžděním podvozku po připevňovaném materiálu, dochází k nastřelování v roztečích, které si obsluha předem nastavila. Podvozek je vybaven bezpečnostním pojezdovým kolem, které blokuje nastřelování, pokud není podvozek spolehlivě uložen na ploše připevňovaného materiálu. Samotné nastřelování zajišťuje spouštěcí pojezdové kolo, jehož nastavení definuje rozteče nastřelovaných spojovacích prostředků. Pojezd po materiálu je ručně, pomocí dvou rukojetí, jedna z nich je výsuvná. Na rukojetích jsou instalovány nezávislé spouště s blokováním, je tak vyloučeno nechtěné nastřelení spojovacího prostředku. Samostatným tlačítkem na podvozku, je možné, v případě potřeby, individuální nastřelení. Hloubka nastřelení spojovacího prostředku je mechanicky stavitelná. Spony jsou nastřelovány s hřbetem pod úhlem 30° ke směru pojezdu, nastřelování je zde blokováno při vyprázdnění zásobníku.

Možné kombinace v provedení **SKATER**ů:

- podvozky pro rozteče 40 - 200 mm, a pro rozteče 30 - 180 mm,
- sponkovačka pro spony typu 92, v délce do 25 mm (pro sádkartonové desky),
- sponkovačky pro spony typů 14, 155 a 180, v délce do 65 mm (staticky nosné konstrukce),
- sponkovačka pro spony typu 180, v délce do 75 mm (staticky nosné konstrukce),
- hřebíkovačka pro hřebíky typu BDC, v délce do 80 mm (staticky nosné konstrukce).



