

KUHN-BOHEMIA se spojila s Ammannem

Společnost Ammann je předním celosvětovým dodavatelem obaloven, betonárek, strojů a služeb stavebnímu průmyslu se základním zaměřením na výstavbu silnic a dopravní infrastruktury. Od letoška se výhradním dodavatelem strojů Ammann s provozní hmotností nad 5 tun a poskytovatelem jejich servisu stala v České republice společnost KUHN-BOHEMIA. Ta působí v tuzemsku jako výhradní prodejce zejména stavebních strojů Komatsu, dále příslušenství FRD a rovněž nivelačních systému Topcon.

Zahájením spolupráce se společností Ammann rozšířila KUHN-BOHEMIA svoje obchodní portfolio o stroje zaměřené na výstavbu silnic a dopravní infrastrukturu. Do své nabídky zařadila jak lehké hutnicí stroje (např. vibrační hutnicí desky, příkopové válce), tak zeminové a asfaltové tandemové válce od 5–22 t. U asfaltových válců jsou samozřejmostí verze provedení s kloubovým rámem, nebo v provedení s řízenými běhouny doplněné o možnost volby oscilační vibrace, dělených běhounů, posypače podrceného kameniva, postranního ořezávacího/hutnicího kolečka atd.



dely řady 800 a 900 již představují stroje, které jsou určeny na velké stavby včetně výstavby dálnic. Liší se pouze výkonem motoru a velikostí násypky a svojí hmotností. K těmto finišerům může být použita i hladicí lišta se základní pokládkou od 3 000 mm, která při hydraulickém roztažení a použitím nástavců umožňuje pokládku až do šíře 9 700 mm. Samozřejmostí u všech verzí je výbava nejmodernějšími systémy nivelací pro přesnou pokládku, pomocnými a praktickými výbavami jako například signalizace pro příjezd nákladních vozidel k násypce, odsávání asfaltových výparů z prostoru před

hladící lištou, mechanismus absorbující náraz nákladního vozu do tlačných rolen a řada dalších praktických detailů pro práci finišerů na stavbách.

Každý finišer má na výběr z několika variant hladicí lišt, kdy zákazník může vybrat princip vyhřívání (elektricky s generátorem nebo plynem), účinek předhnutí lištou použitím vibrací nebo kombinací vibrací a pýchování tempy nebo dokonce verzi vysokohutnicí lišty, kdy materiál je pýchován na vstupu pod lištu a také na výstupu od lišty. Nástavce lišt mají své prvky vyhřívání a zařízení na buzení vibrací či pýchování. Předností je rychlá a snadná montáž nástavců na stavbě díky unikátním spojkám. Tuhost základní hladicí lišty patří k nejlepším na trhu a to i přes svoji výhodnou nízkou stavbu. Samostatnou kapitolou je pak tzv. pevná modulární hladicí lišta pro pokládku maximálních šířek s požadavkem eliminace pružnosti – a to i při maximální šíři 14 000 mm. Spolu s mnoha dalšími možnostmi výbavy činí z finišerů Ammannu jedny z nejmodernějších strojů na současném trhu po celém světě, včetně Evropy, kde samozřejmě plní všechny aktuální požadované normy.

Všechny zeminové a asfaltové válce mohou být vybaveny inteligentními systémy hutnění Ammann Compaction Expert (zkratka ACE), které pomáhají strojníkům dosáhnout optimálních požadovaných výsledků hutnění, dokáží vytvořit protokoly o této práci a v případě potřeby také v rámci možností GPS mapování. V nabídce společnosti Ammann nechybí pneumatikové válce s proměnnou zátěží a variabilním tlakem huštění pneumatik, které se opět vrací na stavby, aby svými ojedinělými hutnicími účinky vylepšovaly pokládky obalovaných asfaltových a cementových vrstev.

Novými produkty jsou silniční finišery určené pro pokládky asfaltových obalovaných směsí. Tato skupina strojů nabízí hned od počátku prodeje kompletní řadu prémiových finišerů, od malého kompaktního finišeru až po dálniční finišery s možností pokládky do 14 metrů. Řada finišerů začíná unikátním kolovým minifinišerem AFW150 se základní pokládkou od 250 do 1 650 mm, s plynovým ohřevem a vibrací lišty. Dalším v řadě je tzv. městský finišer řady 400, který je vhodný na menší stavby při pokládkách nových nebo opravách stávajících ploch a komunikací se základním pracovním rozsahem od 1 700 mm až po 3 100 mm s možností dovybavení pevnými nástavci pro obsazení větších šířek prací.

Modely 600 a 700 mají již základní pokládku od 2 500 mm do 5 100 mm s možností max. pracovní šířky 8 100 mm. Následující mo-

KUHN-BOHEMIA, a. s.

