

# Rubin 9

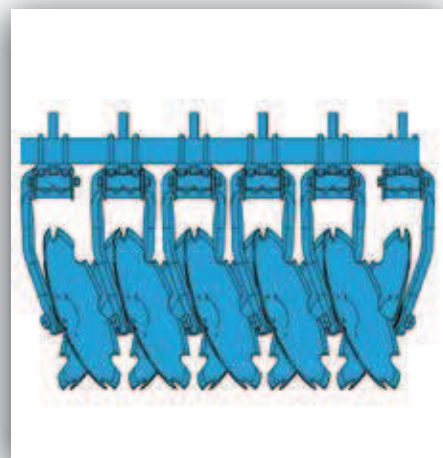


## MĚLCE, RYCHLE A INTENZIVNĚ

Krátké talířové brány Rubin 9 zaručují i za obtížných podmínek intenzivní a homogenní promísení organické hmoty a půdy až do pracovní hloubky ca. 12 cm a tím i významnou redukci ztráty půdní vlhkosti díky odpařování vody. Proto se Rubin 9 nejlépe hodí pro mělké, celoplošné zpracování strniště při vysokých pojezdových rychlostech.

- Otevřená konstrukce rámu s dostatkem volného prostoru zaručuje i při vysokém podílu organické hmoty práci bez ucpávání.
- Ozubené 620 mm velké vyduté talíře se šestimilimetrovou tloušťkou stěny jsou uloženy v bezúdržbových axiálních kuličkových ložiscích a vytváří základ pro vynikající kvalitu práce a dlouhou životnost.

- Držáky slupic vydutých talířů uložené v uzavřených pouzdrech jsou jištěny proti přetížení stabilními vinutými pružinami a garantují pevné vedení talířů i v obtížných podmínkách.
- Pro kontrolu proudění a ukládání půdy jsou za oběma řadami talířů uloženy individuálně a jemně nastavitelné nárazové zavlačovače. Zlepšují rozdělení slámy za jízdy diagonálně ke směru výmlatu.
- Rubin 9 může být dodán v pracovních záběrech od 4 do 6 metrů s lehkým transportním podvozkem nebo se závažným zařízením, které umožňuje nasazení s pneumatickým secím strojem Solitair firmy LEMKEN.



*Optimálně sladěné uspořádání talířů*



*Stabilní jištění proti přetížení*