

Josef Sodomka mladší a ka- rosování

- V nohách je více síly než v pažích! To byla myšlenka, kterou
režil badenský lesník Karl Freiherr von Drase. Na její základě
se vytvářel řidičský běhací stroj, který vyžadoval odřezat se
námaha od země. Svůj vynález - běhací stroj (Laufmaschine) - před-
stavil veřejnosti v roce 1817. Stroj se pohyboval rychlostí 10-
12 km v hodině. Na tehdejších cestách to ovšem nebylo nic po-
dřeho. 3D předmět v roce 1817. Stroj se pohyboval rychlostí 10-
se nechat vyrobit repliku drážinky (foto 001) a popiskou. Musí
(vzdálenost 150 km, průměrná rychlost 15 km v hodině).
hodině) Rychlost drážinky bylo - Praha - 15 hodin je 4,5 km v
začalo - Drážina. V nohách je více síly než v pažích! To byla

Josef Sodomka

V nohách je více síly než v pažích! To byla myšlenka, kterou
režil badenský lesník Karl Freiherr von Drase. Na její základě
se vytvářel řidičský běhací stroj, který vyžadoval odřezat se
námaha od země. Svůj vynález - běhací stroj (Laufmaschine) - před-
stavil veřejnosti v roce 1817. Stroj se pohyboval rychlostí 10-
12 km v hodině. Na tehdejších cestách to ovšem nebylo nic po-
dřeho. 3D předmět v roce 1817. Stroj se pohyboval rychlostí 10-
se nechat vyrobit repliku drážinky (foto 001) a popiskou. Musí
(vzdálenost 150 km, průměrná rychlost 15 km v hodině).
hodině) Rychlost drážinky bylo - Praha - 15 hodin je 4,5 km v
začalo - Drážina. V nohách je více síly než v pažích! To byla

