



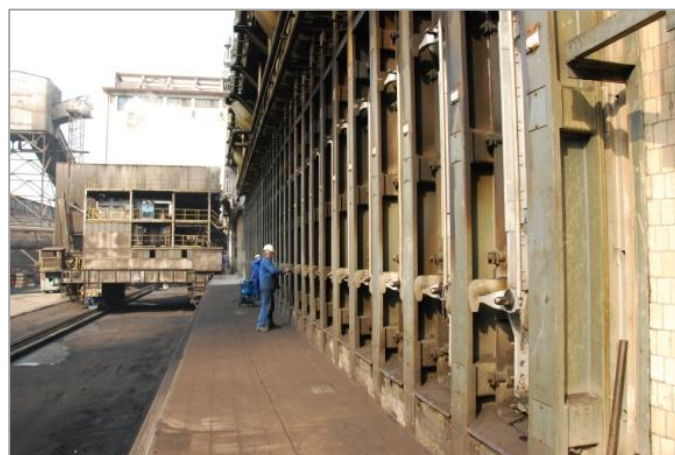
PĚCHOVACÍ ZAŘÍZENÍ pro pēchování uhelné vsázky pro koksovou výrobu



Nabízíme **výrobu a dodávku pēchovacího zařízení** pro proces pēchovací výroby koksu.

Zařízení se skládá ze čtyř 4-tyčových pēchovacích vozů vzájemně spojených do pēchovacího vlaku. Rám pēchovacího vozu tvoří ocelová svařovaná konstrukce na 4 pojezdových kolech, pēchovací tyče s patkami a s třecím obložením. Zachycování pēchovacích tyčí zajišťují 2 svěrací segmenty na každou tyč. Synchronní chod obou hřidel je zajištěn ozubenými segmenty. Sdružené zvedání tyčí je provedeno pomocí protiběžných vaček, které pohání předloková převodovka s elektropřevodovkou. Každý vůz je vybaven centrálním mazáním s progresivními dávkovači se signalizací množství mazacího tuku a tlaku. Každý pēchovací vůz je vybaven hydraulickým válcem pro zachycování pēchovacích tyčí a válcem zabraňujícím vypadnutí tyčí. Pēchovací vůz je vybaven koncovými spínači polohy zachycování tyčí, polohy spodní závory, spínači pro kontrolu pohybu a polohy pēchovacích tyčí a senzory pro kontrolu výšky uhelného hranolu. Pojezd pēchovacího vlaku vykonává hydraulický válec.

Naše firma má dlouhodobé zkušenosti s výrobou tohoto zařízení a má prověřeny výrobní a montážní postupy. Základní parametry zařízení: 11,8 m x 2,1 m x cca. 6 m (délka, šířka, výška zařízení); rychlost pēchování kladiv: 70/min; rozměry uhelného hranolu: 12 m x 0,4 m x 3,4 m (délka, šířka, výška). Velikost a parametry těchto zařízení jsou závislé na Vaší konkrétní poptávce a mohou být po konzultaci přizpůsobeny Vaším konkrétním požadavkům.





PĚCHOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO PĚCHOVÁNÍ UHELNÉ VSÁZKY PRO KOKSOVOU VÝROBU

