



PŘIJMOVÉ KOŠE

PŘEJEZDNÝ, POLOPŘEJEZDNÝ, NEPŘEJEZDNÝ, NÁSYPKA

Příjmový koš slouží k příjmu sypkých materiálů (komodit) v posklizňových linkách a výrobních krmných směsích. Nejčastějším typem jsou příjmové koše přejezdné, ty je možné zabudovat ve stávajícím objektu či nové hale. Přejezdný příjmový koš se skládá z masivního přejezdného roštu a ocelových splach ústíciích do vynášecích dopravníků (příjmové redlery, šneky, elevátory). Dalšími typy příjmových košů jsou koše polopřejezdné, nepřejezdné a příjem řešený násypkou.

Rozměry koše, jeho hloubka, případně typ je volen dle požadavků zákazníka. Možnost osazení příjmového koše je předmětem projektové dokumentace.



Přejezdný příjmový koš	velkokapacitní hloubený příjmový koš, konstrukce pro přejezd naložených vozidel, pod výpadem redler
Polopřejezdný příjmový koš	velkokapacitní příjmový koš, pochozí mřížka + masivní konstrukce, pod výpadem redler
Nepřejezdný příjmový koš	velkokapacitní příjmový koš, pochozí mřížka, pod výpadem redler
Příjmová násypka	nížkokapacitní příjmový koš, materiál sypán pomocí nakladače