

- maszyny i urządzenia odlewnicze
- części zamienne do mieszarek
- części zamienne do maszyn formierskich
- części zamienne do oczyszczarek odlewów oraz innych powierzchni metalowych
- przemysłowe filtry powietrza
- śrut techniczny metalowy do czyszczenia powierzchni
- ekspertyzy techniczne
- projektowanie odlewni żeliwa
- maszyny do cięcia śrutu z drutu i blachy
- projekty wstępne i technologiczne
- inne prace z zakresu przemysłu odlewniczego w oparciu o bogate doświadczenie teoretyczne i praktyczne

PRZEKŁADNIE ZĘBATE DO MIESZAREK KRĄŻNIKOWYCH MK I MIESZAREK POBOCZNICOWYCH MP

Ciężkie warunki pracy mieszarek krążnikowych i pobocznicowych, służących do przerobu mas formierskich, wymagają solidnie zbudowanych przekładni napędowych układów mieszających. Przekładnie pracują w dużym zapyleniu i wysokiej temperaturze, więc ich budowa jest typu ciężkiego, z solidnymi korpusami obudowy przekładni, jak również zwiększonymi wymiarami detali i większymi powierzchniami ciernymi części współpracujących.

Są to przekładnie zwarte, a ich kształt i gabaryty są dostosowane do zabudowy pod mieszarkami. Są to więc przekładnie specjalnie przystosowane do poszczególnych mieszarek. Jako, że warunki pracy są bardzo trudne przekładnie są wyposażone we własne systemy smarowania i olejenia. Obieg oleju jest wymuszany przez pompę olejową.

W przypadku używania przez Państwo mieszarek mas formierskich typu **MK** i **MP** oferujemy pomoc w uzyskaniu części zamiennych do tych przekładni, lub dostęp do szczegółowych informacji technicznych, w celu wykonania we własnym zakresie detali wchodzących w skład przekładni.

Schemat ideowy typoszeregu przekładni oraz ich zastosowanie w poszczególnych mieszarkach przedstawia poniższa tabela.

