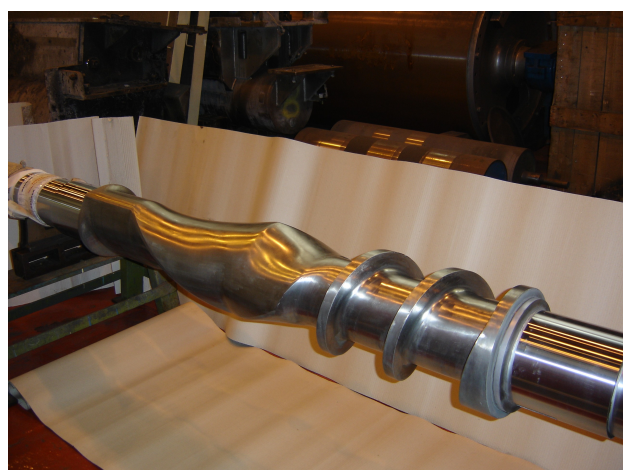


Regeneracja mixerów dla przemysłu gumowego, silikonowego itp.

Regeneracja mixerów jest możliwa z zachowaniem wymiarów średnic, poprzez pokrywanie ich warstwą takich materiałów jak stal, stellity, ceramika, węgliki i inne. Zmniejsza to zużycie materiału, zwiększając żywotność wirników.

Dobrym przykładem jest firma Exxon, dla której specjaliści z firmy Bender opracowali termiczną powłokę z węgla wolframu. Umożliwiła ona obniżenie naprężeń jakie powstawały przedwcześnie w mixerze, a także znacznie poprawiła odporność na ścieranie przy wysokiej wydajności produkcji H.D.F.E. Wcześniej mixery w firmie Exxon musiały być wymieniane co 4-6 miesięcy, teraz pracują bez konieczności wymiany już od 18 miesięcy.



TRANS – WEST GmbH Sp. z o.o.
pl. - 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20
tel: +48 61 2852663; fax: +48 61 2870264
e-mail: transwest@telvinet.pl
www.transwest.pl