CKE型連続混練真空押出成形機



混練 KNEADER

真空押出成形 DE-AIRING EXTRUDER

ホンダ・コンティニュアス・ニーダー・ディ・エアリング・エキストルーダー (連続混練真空押出成形機)は <分散> <混練> <脱気> <押出し成形> を連続して処理します。

混練部は従来のCKH型コンティニュアス・ニーダーをベースとした、3種類のパドルが理想的な分散・混練力を発揮。さらに押出し成形部にディ・エアリング・エキストルーダーを合体、高効率な生産を実現します。

混練・脱気・押出成形機能を1台に集約し、プロセスの省力、省スペースを実現した1990年発表の新機種です。基本構造は実績のあるHDE型の押出部とCKH型混練機をベースにしたため、新機種とはいえ性能、耐用性は実証済みです。

The CKE is a new machine type intrduced 1990. We have combined into one machine kneading, deaeration, and extrusion functions, thereby reducingprocesses and space. The basic construction uses machines with proven results as its base: the extrusion portion of the HDE, and the CHK kneading machine. It is being called a new machine type with proof of performance and durability.