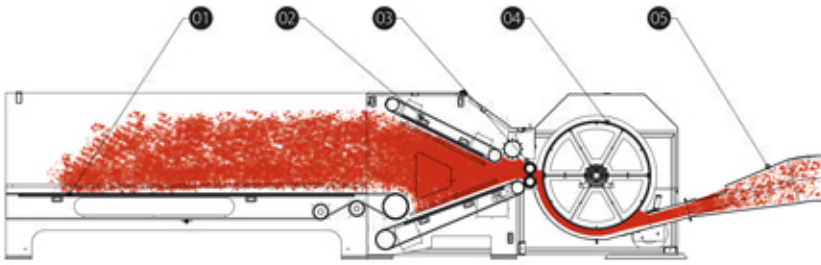


macchine/máquinas

sfioccatore primario/abridor primario

schema di funzionamento/ esquema de funcionamiento



IL MATERIALE VIENE TRASPORTATO VERSO I CILINDRI ALIMENTATORI (03) DAL NASTRO ALIMENTATORE (01) E COMPATTATO GRAZIE AL NASTRO DI COMPRESSIONE DI INGRESSO (02). I CILINDRI ALIMENTATORI (03) PRESENTANO IL MATERIALE AL CILINDRO SFIOCCATORE (04) E GRAZIE AD UN SISTEMA DI SERRAGGIO PNEUMATICO TRATTENGONO LA FIBRA IN MODO DA MASSIMIZZARE L'AZIONE DI SFIOCCATURA. LO SCARICO DEL MATERIALE LAVORATO AVVIENE ATTRAVERSO LA TRAMOGGIA D'USCITA (05) GRAZIE AD UN ASPIRATORE POSTO A VALLE

LA MATERIA ES TRANSPORTADA HACIA LOS CILINDROS ALIMENTADORES (03), MEDIANTE LA CINTA ALIMENTADORA (01), Y ES COMPACTADA MEDIANTE LA TELERA DE COMPRESIÓN DE ENTRADA (02) LOS CILINDROS ALIMENTADORES (03) DIRIGEN EL MATERIAL AL CILINDRO ABRIDOR (04) Y GRACIAS A UN SISTEMA DE BLOQUEO NEUMÁTICO, RETIENEN LA FIBRA PARA MAXIMIZAR LA ACCIÓN DE ABERTURA. LA DESCARGA DE LA MATERIA TRABAJADA SE REALIZA A TRAVÉS DE LA TOLVA DE SALIDA (05) POR MEDIO DE UN ASPIRADOR UBICADO EN LA PARTE INFERIOR