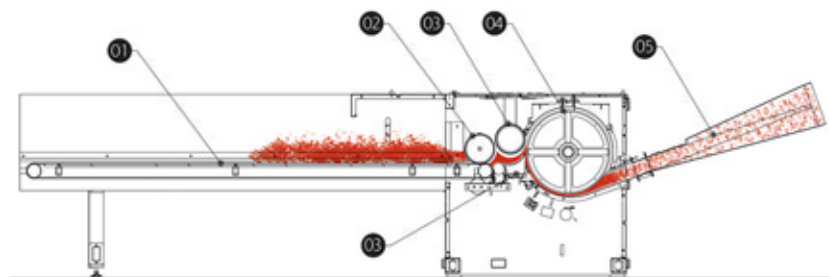


## sistemi di riciclo materiali/abridor de material de descarte schema di funzionamento/ esquema de funcionamiento



IL MATERIALE VIENE TRASPORTATO VERSO LA SEZIONE DI ALIMENTAZIONE (03) (COPPIA DI CILINDRI INTRODUTTORI OPPURE SISTEMA A CULLA) DAL NASTRO ALIMENTATORE (01) E COMPATTATO GRAZIE AL CILINDRO PRESSATORE DI INGRESSO (02). LA SEZIONE DI ALIMENTAZIONE (03) PRESENTA IL MATERIALE AL CILINDRO SFOCCATORE (04) (DIVERSE CONFIGURAZIONI POSSIBILI A SECONDA DEL MATERIALE DA RICICLARE) E GRAZIE AD UN SISTEMA DI SERRAGGIO PNEUMATICO TRATTIENE LA FIBRA IN MODO DA MASSIMIZZARE L'AZIONE DI SFOCCATURA. LO SCARICO DEL MATERIALE SFOCCATO AVVIENE ATTRAVERSO LA TRAMOGGIA D'USCITA (05) GRAZIE AD UN ASPIRATORE POSTO A VALLE.

QUESTA MACCHINA PUO' ESSERE INSTALLATA IN ABBINAMENTO ALLA TAGLIERINA LONGITUDINALE PER IL RICICLO AUTOMATICO DELLE CIVOSSO DI PRODUZIONE

EL MATERIAL ES TRANSPORTADO A LA SECCÓN DE ALIMENTACIÓN (03) (UN PAR DE RODILLOS DE INTRODUCCIÓN O BIEN SISTEMA DE CUNA) DESDE LA TELERA DE ALIMENTACIÓN (01) ES COMPACTADO MEDIANTE CILINDROS Prensadores DE ENTRADA (02). LA SECCÓN DE ALIMENTACIÓN (03) PRESENTA EL MATERIAL AL CILINDRO DESFIBRADOR (04) (DIVERSAS CONFIGURACIONES POSIBLES EN FUNCIÓN DEL MATERIAL A RECICLAR) Y GRACIAS A UN SISTEMA DE SUECIÓN NEUMÁTICO RETIENE LA FIBRA DE MANERA QUE SE MAXIMIZA LA ACCIÓN DE DESFIBRADO. LA DESCARGA DE MATERIAL DESHILACHADO SE LLEVA A CABO A TRAVÉS DE LA SALIDA DE LA TOLVA (05) GRACIAS A UN DISPOSITIVO DE SUCCÓN COLOCADOS MAS ABAJO. ESTA MÁQUINA SE PUEDE INSTALAR EN COMBINACIÓN CON LA CORTADORA LONGITUDINAL PARA EL RECICLADO AUTOMÁTICO DE LOS ORILLOS DE PRODUCCIÓN