

# Alles spricht für 3fach wirkende Scherpaketierpressen Typ SAS

## Klare Systemvorteile

- SAS-Pressen mit Füll-, Zwischen- und Fertigdruck erzeugen kontinuierlich hochdichte Pakete aus Stahl- und NE-Metallabfällen.
- SAS-Pressen sind im Dauereinsatz selbst bei ihren hohen Durchsatzleistungen betriebssicher und verschleißarm. Sie haben sich seit Jahrzehnten überall dort bewährt, wo Späne, Blech-, Draht- und Folienabfälle paketierr werden, z.B. in Karosserie-Preßwerken, Entzinnungsanstalten, Aluminiumverarbeitungs-, NE-Metallschmelz- und Schrottaufbereitungsbetrieben.
- SAS-Pressen können vollautomatisch, ohne Bedienungsmann, arbeiten.

## Triple-acting Shear Balers Model SAS offer many Advantages

### Clear Advantages of the System

- *SAS balers with 3-stage compression continuously produce high-density bales from steel and non-ferrous metal scrap.*
- *SAS balers are reliable and wear resistant even under continuous operation. For many years they have proved successful where turnings, sheet metal, wire and foil scrap are baled, e.g. in car body plants, detinning works, aluminium processing works, non-ferrous metal remelting works and scrap processing plants.*
- *SAS balers can operate fully automatically and require no operator.*

## Tout parle en faveur des presses cisailantes à triple effet type SAS

### Les avantages évidents de ce système

- Les presses SAS, avec leurs poussoirs de remplissage, pression intermédiaire et pression finale, produisent, en continu, des paquets extrêmement denses à partir de déchets d'acier et métaux non-ferreux.
- Les presses SAS, malgré leur rendement élevé, se caractérisent par une grande fiabilité et une faible usure en service continu. Depuis plusieurs décennies, elles ont fait leurs preuves partout où il s'agit de paqueter les copeaux, ainsi que les chutes de tôles, fils et feuilles métalliques provenant des usines automobiles, installations de désétamage, l'industrie transformatrice de l'aluminium, affineries de non-ferreux et entreprises de traitement des ferrailles.
- Les presses SAS peuvent travailler entièrement automatiquement sans opérateur.

