



## Typen- und Leistungs-Übersicht der dreifach wirkenden Scherpaketierpressen, Typenreihe SAS

### Table of Models and Output Figures of triple-acting Shear Balers

### Tableaux de rendement des différents modèles de presses cisailantes à triple effet

Modell	Zu verpressendes Material	Preßkasten Breite x Länge x Höhe	Füllöffnung Breite x mittl. Fülllänge	Pakete Querschnitt Breite x Höhe Gewicht		Leistung Antrieb Pakete pro Stunde		Leistung Antrieb Pakete pro Stunde	
Model	Material to be baled	Press Box width x length x height	Feeding Opening width x medium feeding length	Bales section width x height weight		Output Driving power bales/hour		Output Driving power bales/hour	
modèle	matière à paqueter	caisse de compression largeur x longueur x hauteur	ouverture de remplissage largeur moyenne longueur de remplissage	paquets section largeur x hauteur poids		production puissance motrice nombre de paquets/ heures		production puissance motrice nombre de paquets/ heures	
		mm	mm	mm	kg	kW		kW	
SAWES 8	FeK + FeB Al B Cu + Ms	900x2050x 750	860x1375	300x300	65-130 20- 45 65-150	60 60 60	78-110 78-110 78-110		
SATEM 9	FeK + FeB Al B Cu + Ms	1000x2700x 1000	960x1950	300x300	110-220 35- 80 110-250	90 90 90	60- 95 60- 95 60- 95	180 180 180	100-140 100-140 100-140
SAMAX 9	FeK + FeB Al B Cu + Ms	1000x2800x 1000	960x1950	400x400	140-280 45-100 140-320	90 90 90	55- 75 55- 75 55- 75	180 180 180	90-125 90-125 90-125
SAMER 9	FeK + FeB Al B Cu + Ms	1400x2750x 1120	1360x1950	300x300	140-280 45-100 140-320	90 90 90	45- 65 45- 65 45- 65	180 180 180	78-110 78-110 78-110
SAMOT 9	FeK + FeB Al B Cu + Ms	1400x2850x 1120	1360x1950	400x400	225-450 70-160 225-500	90 90 90	35- 50 35- 50 35- 50	180 180 180	60- 85 60- 85 60- 85
SARAN 9	Al SP-BF	1250x3040x1000	1210x1625	590x390	120-160	180	100-110		

Paketgewichte und Dichten:  
je nach Größe des Materials und Art der Stücke  
Paketanzahl pro Stunde:  
je nach Paketgewicht und Größe des Materials  
Materialübersicht:

FeK+FeB Karosserie-Neublechabfälle und sonstige Feinblechabfälle, Besäumstreifen, Stanzbleche, kleinstückige Blechabfälle  
Al B, Sp Alu-Bleche, Drähte, Streifen, Späne  
Cu + Ms Kupfer und Messing, Bleche, Streifen, Stanzblöcke, Drähte, Seile  
Al SP-BF Alu-Späne von den Blockfräsen

Weight and density of bale:  
Depending on the size of material and the type of scrap pieces  
Number of bales per hour:  
Depending on the bale weight and the size of material  
List of material:

FeK+FeB car body and sheet metal scrap as well as other sheet scrap, edge trimmings, stampings, small-size sheet scrap  
Al B, Sp aluminium sheets, wires, trimmings, turnings  
Cu + Ms copper and brass, sheets, trimmings, die blocks, wires, wire cables  
Al SP-BF aluminium turnings from block milling machines

Poids et densité des paquets:  
suivant la largeur du produit et la nature des pièces  
Nombre de paquets/heures:  
suivant le poids des paquets et les dimensions du produit  
Liste des matières:  
FeK+FeB épaves de voitures, chutes de tôles neuves de d'autres chutes de tôles fines, chutes de rive, tôles à estamper, chutes de tôle en petits morceaux  
Al B, Sp tôles d'aluminium, fils, bandes, copeaux  
Cu + Ms cuivre et laiton, tôles, bandes, blocs emboutis, fils, câbles  
Al SP-BF copeaux d'aluminium d'écroutage