

für ergonomisches Arbeiten in bedienfreundlicher Arbeitshöhe durch automatisches Anheben und Absenken von palettiertem Schneidgut.

Kundennutzen

- Die Produktivität der Schneidmaschine erhöht sich um bis zu 10%
- Das Anheben von schweren Lasten wird minimiert, da die Arbeitshöhe beim Be-/Entladen konstant bleibt
- Die Leistungskurve des Bedieners bleibt konstant
- Sehr geringe Stellfläche und somit bestens geeignet bei beengten Platzverhältnissen

Beschreibung der Maschine

Durch das automatische Anheben des Schneidgutes kann der Bediener in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe das Material in den Rüttelautomat oder direkt in die Schneidmaschine laden. Der Stapellift kann aber auch zum Abstapeln von Schneidgut eingesetzt werden. Das Absenken erfolgt dabei halbautomatisch. Das bedeutet, der Vorgang wird manuell gestartet und durch die Lichtschranke automatisch gestoppt. Der Stapellift muss im Boden verankert werden.



Technische Daten

	S-FA-3	S-FA-6
Palettengröße max.	800 × 1.200 mm	1.050 × 1.450 mm
Hub max.	880 mm	880 mm
Tragkraft max.	1.000 kg	1.000 kg