

# Motortafelschere

## PS SCAN

- manueller Hinteranschlag
- Lichtschranke an der Maschinenrückseite
- Kugelrollen im Tisch

Die Motortafelschere des Typs PS-SCAN ist eine Maschine in Ganzschweiß-Konstruktion mit kulissengeführtem Messerbalken, angetrieben über einen leistungsstarken Getriebebremsmotor mit Exzenterantrieb.

Die Maschine zeichnet sich durch präzise Schnitte über die ganze Arbeitslänge aus und ist trotz der starken Motorisierung extrem geräuscharm.

Die Maschine erfüllt alle Anforderung der CE und ist sowohl für Produktionsbetriebe als auch für Schulumrichtungen bestens geeignet.

In der Standardausführung verfügt die Maschine über einen manuellen Hinteranschlag.

Die Länge des Hinteranschlags beträgt bei den Modellen

PS SCAN 1550/3 und 2050/3 560 mm und  
PS SCAN 2550/4 und 3050/4 750 mm

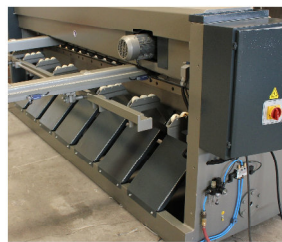
### Standardausführung

- Blechniederhalter
- Winkelanschlag, rechtwinkelig links
- Manueller Hinteranschlag 560 mm
- Tischverlängerung an der Vorderseite
- Kugelrollen im Tisch
- beweglicher 24 V-Fußschalter mit Not-Stop
- Schnittkantenbeleuchtung
- Schnittzähler
- Lichtschranke an der Maschinenrückseite
- CE-Konformität
- 2 Jahre Vollgarantie
- 3 Jahre Garantie auf Motor und Getriebe



### Optionales Zubehör

- Winkelanschlag mit T-Spur
- Spezialmesser für VA-Stahl
- verstellbarer Winkelanschlag
- Tischverlängerung mit T-Spur und Kippanschlag/
- mm-Skala



Modell	Blechstärke 450 N/mm	Schnittlänge /mm	Schnittwinkel	Motorleistung /KW	Schnittanzahl /Min	Tischbreite /mm	Tischhöhe /mm	Länge /mm	Breite /mm	Höhe /mm	Gewicht /Kg
PS-SCAN 1550/3	3	1550	2,1°	4	35	400	780	2080	1380	1250	1550
PS-SCAN 2050/3	3	2050	1,6°	4	35	400	780	2580	1380	1250	1800
PS-SCAN 2550/4	4	2550	1,3°	7,5	35	450	830	3200	1780	1380	3600
PS-SCAN 3050/4	4	3050	1,3°	7,5	35	450	830	3700	1780	1380	4000