

## Motorisierte Blechscheren

# 00762502

### Motorisierte Blechscheren - SCANTOOL 2000-30SM



Motorisierte Scheren mit motorisch gesteuerter Hinteranschlag in einem neuen, modernen Design. Die neue Schere wurde mit einem Schwerpunkt auf Design, Qualität, Funktionalität, Ergonomie und einfache Service entwickelt.

**Design:** Neue runde Form mit weichen Kanten – zeitlos und modern.

**Qualität:** Aus den besten Materialien und Komponenten gefertigt an unserem Produktionsstandort in Polen.

**Funktionalität:** Patentierte RTO-Funktion, die Schnittstücke unter 400 mm Länge werden automatisch nach vorn zum Bediener leitet.

**Ergonomie:** Das geschnittene Stück fällt in ein Fach, das ergonomisch korrekt platziert ist und es dem Bediener ermöglicht, die Handschuhe anzubehalten und das geschnittene Stück herauszunehmen, ohne sich bis zum Boden bücken zu müssen.

**Service:** Neu entwickelte Schneidspalt-Einstellung für die einfache Einstellung an der Vorderseite beim Messerwechsel.

#### Die Scheren sind serienmäßig mit Folgendem ausgerüstet:

- Funktion zur Ausgabe an der Vorderseite
- Schnitzzähler
- Motorisch gesteuerter Hinteranschlag, der an der Vorderseite einstellbar ist
- Schnittkantenbeleuchtung durch LED-Licht
- Tischverlängerungen von 600 mm (2 Stk.)
- Winkelanschlag
- Optisches hinteres Sicherheitssystem
- Doppelzentrischer Antrieb des Messerbalkens
- Selbstschmierende Führung
- Flacher Schnittwinkel und gratfreies Schneiden



- Gummibeschichtete Blechhalterung
- Mehrfachschnitt für höhere Effizienz
- Verschiebbares Pedal mit Not-Aus
- Einstellung des Schneidspalts an der Vorderseite des Geräts bei Service

**Product Link:**

<https://scantool.dk/de/product/motorised-power-shear>

## Product Specification

Kapazität (mm)	2025 x 3,0
Blechstärke Stahl (mm)	3,0
Werklänge (mm)	2025
Leistung (kW)	4
Schnittwinkel	1,38°
Schnitt/min.	38
Manueller Hinteranschlag	1
Breite (mm)	2000
Länge (mm)	2900
Höhe (mm)	1500
Nettogewicht (kg)	1750

### Product Link:

<https://scantool.dk/de/product/motorised-power-shear>