







LEISTUNGSSTARKES ELEKTRISCHES SCHNEIDEN VON PLATTEN UND STARKEN MATERIALIEN





# SWORD ELS: KRAFT UND EXZELLENZ BEIM VERTIKALEN SCHNEIDEN

Nach dem Erfolg von SWORD und SWORD EL entstand der innovativste multifunktionale und automatisierte Vertikalschneider, der je von NEOLT hergestellt wurde und der erneut auf der Grundlage der Marktanforderungen entwickelt wurde.

## WICHTIGSTE MERKMALE

#### Speziell angefertigt, aber für viele zugänglich

Absolute Fertigungsexzellenz, italienisches Design, kompromisslose Leistung, hohe Schnittpräzision: das ist das Versprechen von SWORD ELs für moderne Werbetechniker, Messebauer sowie Industrie- und Handwerksbetriebe mit hohem Schneidevolumen von starren und speziellen Materialien. Alles mit einem scharfen Blick auf das Budget und mit einem Höchstmaß an Investitionsschutz.

## Multi-Werkzeug, Multi-Material, ultra-schnell und XXL

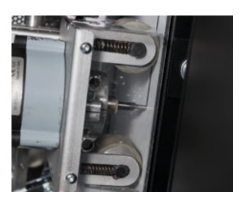
SWORD ELs zeichnet sich durch einen leichten und eleganten, aber gleichzeitig robusten und zuverlässigen Rahmen aus.

Das einzigartige Design des mit einem Millimetermaßstab ausgestatteten Schneidemessers ermöglicht einen sicheren und schnellen Werkzeugwechsel, mit der Möglichkeit, zwei feststehende Klingen zum Schneiden von Pappe und Forex immer in Position zu haben, sowie ein drittes motorisiertes Werkzeug mit 30.000 U/min zum Schneiden von Methacrylat und Dibond bis zu 5 mm Dicke, mit Rillfunktion .

Erhältlich in den Höhen 210, 250 und 310 cm, erreichen die SWORD ELs Geschwindigkeiten von bis zu 24 Metern pro Minute, und dank des soliden und extra großen Sockels können sie auch großformatige Platten aufnehmen.







## DATENBLATT

Auflage mit Millimeterteilung für genaue Positionierung

Leichter Rahmen, aber stark und zuverlässig.

Schneller Werkzeugwechsel: mit zwei fest installierten Klingen für Karton und Forex, und einer 3. rotierenden Frässpindel mit 30.000 Umdrehungen für den Plexiglas- und Dibond-Schnitt bis zu 5 mm.

Kerbfunktion für Dibond durch Einstellen des Werkzeugs

Maximale Geschwindigkeit 24 m/min

Überdimensionale und starke Auflagefläche zur Beschickung von großformatigen Platten

Erhältlich in drei Höhen: 210, 250 oder 310 cm.

<sup>\*</sup> Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.