

LVD PPED 7 135/30



Artikel Nr.	92-000516
Hersteller	LVD
Modell	PPED 7 135/30
Typ	Hydraulische Abkantpresse
Zustand	Neumaschine
Steuerung	Siemens LVD
Baujahr	2024

Technische Daten

Typ	PPED 7 135/30
Presskraft	1.350kN
Arbeitslänge	3.050 mm
Ständerdurchgang	2.600mm
Hub	200mm
Abstand Tisch/Biegebalken	500mm
Spalt	250mm
Tischbreite	180mm
Max. Tischbelastung	1.000kN
Arbeitshöhe	970mm
Schließgeschwindigkeit	90mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	10mm/s
Rücklaufgeschwindigkeit	95mm/s

Maschine

Bedienpanel	Touch-B Steuerung 15"
Bombierung	Tisch mit CNC gesteuerten Bombierung
Ausführung	Fußpedal, Lasersafe
Hydraulik	Servo-gesteuertes Hydrauliksystem
Hinteranschlag	2 Achsen
Smart Factory	Industrie-4.0-fähig

Softwarepaket

Ein komplettes Paket an Software-Modulen sorgt für einen komplett integrierten Produktionsablauf und umfasst CADMAN-B Programmiersoftware für Biegen, CADMAN-SIM Roboter-Software, CADMAN-SDI Importieren von Zeichnungen, CADMAN-JOB Datenerfassung in Echtzeit, Auftragsverfolgung und ERP-Verbindung, sowie Touch-i4 Tablet zur Anzeige des KPI-Verlaufs und Sortieren und Validieren der Teile.

