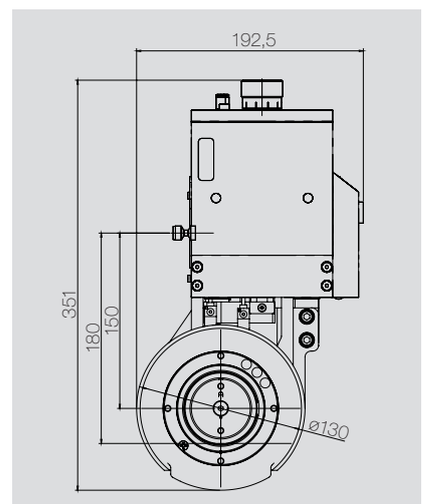


MESSERHALTER. SCHERENSCHNITTMESSERHALTER.

Typ PSGs-DF 50 LED

minimale Schnittbreite	50 mm
Messerdurchmesser	130 mm optional: 150 mm
Betriebsdruck vertikal	4–6 bar
Betriebsdruck horizontal	max. 3,5 bar
Hub vertikal	30 mm
Tiefeneinstellung	manuell (LED-Anzeige)
Hub horizontal	2,5 mm
Geschwindigkeit	max. 2.000 m/min.
Scherwinkeleinstellung	über Winkelplatte
360°-Schutz	Standard
Einstellschieber (Easy Set)	optional
Messerschmierung	optional
CSL (Constant Side Load)	optional
diverse Adapter	optional



Spezielle Ausführungen und Merkmale auf Anfrage.

Klassische Einsatzbereiche:

- ! Aluminiumfolie
- ! Kabel- / Lithoband
- ! Kunststoff
- ! Papier
- ! Klebeband / Etiketten
- ! Nonwoven
- ! Verpackung
- ! u. v. m.

Vorteile:

- ! bedienerfreundliche Tiefeneinstellung mit LED-Anzeige und Sensor zur automatischen Messerdurchmesser-Erkennung
- ! Aufwendige Messereinstellung entfällt
- ! Reduzierung der Rüstkosten
- ! reproduzierbare, an das Schneidmaterial anpassbare, Messeranstellkräfte
- ! optimale Schnittkantenqualität selbst bei schwierigem Schneidmaterial und hohen Geschwindigkeiten
- ! Erhöhung der Messerstandzeiten durch spielfreies, vibrationsdämpfendes Führungssystem
- ! Doppelführung sorgt für hohe Stabilität
- ! maximale Flexibilität aufgrund schmaler Baubreite
- ! optionale Merkmale sind nachrüstbar

DIENES fertigt auch die für den Scherenschnitt benötigten Ober- und Untermesser sowie manuelle, halbautomatische und automatische Schneidsysteme.

