

Hydraulische Mehrzweckwerkstattpresse PSL 100 A

Modell PSL 100 A
Marke SICMI
Zustand neu

Presskraft 100 to
Lichte Ständerweite 1050 mm
Ursprungsland Italien

Ō ca. 14 - 16 Wochen ab Auftragserteilung

€ 34.500,00

Leasing*: € 658,95





Allgemeine Leistungsdaten

Presskraft 100 to Zylinder fix oder verschiebbar fix Biegelänge 835 mm Hub 500 mm Einbauhöhe 780 mm Lichte Ständerweite 1050 mm 25 mm/s Eilgang Annäherungsgeschwindigkeit bei Fußpedalbetrieb 10 mm/s Arbeitsgeschwindigkeit 4 mm/s

Tisch 800 x 600 mm
Obere Aufspannplatte 700 x 350 mm

Abmessungen und Gewicht

Länge 1800 mm



Breite 1000 mm Höhe 2400 mm Gewicht 2050 kg

Beschreibung

Hydraulische Mehrzweckwerkstattpresse für Pressen und Richten sowie optional Abkanten

Variante A (Automatik): mit 2-Handbedienpult mit Endschalter für oberen und unteren Totpunkt, automatischer

Stösselrückzug, Siemens CPU

Variante S (Semiautomatik): 2-Handfunktion mit Handhebel und Drucktaster, Endschalter für oberen und unteren Totpunkt Standardmodell für Press- und Richtarbeiten: Tisch mit T-Nuten und Richtststempel

Optionen:

Abkantvorrichtung mit Werkzeugaufnahme, Oberwerkzeug, Unterwerkzeug mit V-Öffnungen und 2 vordere Auflagearme Schnellwechselvorrichtung für die Abkantvorrichtung

Siemens Steuerung

Druckschalter

Wärmetauscher

Stückzähler

Timer

Blechauflagen für die Rückseite

Lichtschranke

Alternative:

Variante S (Semiautomatik) € 26.000,00

Weitere Informationen

Prospekte

sicmi_psl.pdf

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. Mwst.

Es gelten die <u>Allgemeinen Lieferbedingungen</u> des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs. Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt, die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser



uneingeschränktes Eigentum.

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

* Monatliche Nettoleasingrate, Leasingdauer 60 Monate, keine Anzahlung, 5% Restwert, vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Es gelten die Leasingkonditionen der <u>GRENKELEASING GmbH</u>. Gültig für Leasingnehmer mit Sitz in Österreich.