

Hydraulische Portalrichtpresse PMM 300 MT

Modell	PMM 300 MT
Marke	<u>SICMI</u>
Zustand	neu
Presskraft	300 to
Tisch	5.000 x 3.050 mm
Ursprungsland	Italien

⌚ ca. 4 Monate ab Auftragserteilung

€ 190.000,00

Leasing*: € 3.591,00



Symbolfoto (mit optionalem Zubehör)

Allgemeine Leistungsdaten

Presskraft	300 to
Hub	500 mm
Tisch	5.000 x 3.050 mm
Einbauhöhe	700 mm
Eilgang	20 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	2 mm/s
Zylinder fix oder verschiebbar	horizontal verschiebbar
Lichte Ständerweite	3050 mm
Horizontal verschiebbarer Zylinder	2.2 mm
Hydraulisch beweglicher Ständer	3.6 mm

Abmessungen und Gewicht

Länge	4000 mm
Breite	5000 mm

Höhe 2600 mm
Gewicht 18000 kg

Beschreibung

Horizontal verschiebbarer Zylinder
Hydraulisch beweglicher Ständer
Bedienung über Handhebel sowie Bedienpanel
Ausrüstung gemäß CE Vorschriften Betriebsanleitung in DEUTSCH und ENGLISCH

Optionen:

Arbeitstisch, mit dem Untergestell verschweißt, mit Bohrungen an der Oberfläche
Bedienpult am Schwenkarm (Druckknöpfe für Pressenbewegung, Elektomagnetventile, Siemens CPU)
Funk-Bedienpult (Druckknöpfe für Pressenbewegung, Elektomagnetventile, Siemens CPU)
Siemens Steuerung mit Touchscreen
Hebezylinder im Tisch (6, 8 oder 10 Stk.)
Verdrehsicherung für den Kolben
2 Geschwindigkeiten für Ständerbewegung und Zylinder
Ölkühler und Dekompressionsventil

Weitere Informationen

Prospekte

- [SICMI Hydraulik-Pressen 2025](#)
- [pmm_präsentation_-_deu.pdf](#)

Produktvideo

- [ryp00xrvdfy.youtube](#)

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. Mwst.

Es gelten die [Allgemeinen Lieferbedingungen](#) 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 [GRENKELEASING GmbH](#). Gültig für Leasingnehmer mit Sitz in Österreich.