

Komm.-Nr. 2213

HAULICK – Stanzautomat – RVD-63/800 HS

Technische Daten:

Druckleistung bei 30° vor UT	kN	630
Hubzahl stufenlos regelbar	1/min	80-400
Stößelfläche	mm	800x460
Tischfläche	mm	800x640
Durchfallöffnung im Tisch	mm	690x140
Stößelhub, verstellbar in Stufen	mm	4-60
Einbauhöhe, max. Hub unten, Stößelverstellung oben	mm	300
Stößelverstellung in die Höhe	mm	80
Weite zwischen den Ständern, vorn	mm	800
Seitlicher Durchgang zwischen den Ständern	mm	340
Elektromotorleistung – Servomotor	kW	22
Gesamtgewicht	kg	12.000
Baujahr		1993

Mechanisch generalüberholt mit neuer Siemens-S7-Steuerung und Touchpanel MP-277

CNC – Walzenvorschub – MWVH – 220:

Vorschublänge, max.	mm	1-9999,9
Bandbreite, max.	mm	220
Materialstärke, max.	mm	2,5

Preis + Lieferzeit:

auf Anfrage

Irrtum vorbehalten.

Alle technischen Details, Maßangaben usw. sind Herstellerangaben und für uns unverbindlich.
Freisein und Zwischenverkauf bleiben ausdrücklich vorbehalten.