Maschinenbau für hydraulische Pressen



## **DIEFFENBACHER 250to. Doppelständer**

Typ: PHP 250

Maschinen Nr.: Umbau Nr.: 55353

Baujahr: 1984

Presskraft: 2.500 kN
Einbauhöhe: 1.400 mm
Hublänge: 1.000 mm

Stößel Geschw.: Eilgang Ab (Freier Fall) Ca. 300 mm/Sek.

Pressgang 5 – 18 mm/Sek. Rücklauf Ca. 150 mm/Sek.

Tischhöhe über Flur: 1.100 mm

Tischfläche B x T:  $1.400 \times 1.000 \text{ mm}$ T-Nut im Tisch: DIN 650 – 30H12

Stößel Fläche B x T:  $1.400 \times 1.000 \text{ mm}$ T-Nut im Stößel: DIN 650 – 30H12

Gewicht: ca. 21.500 kg

Maße ca. B x T x H:  $4.800 \times 2.700 \times 6.100 \text{ mm}$ 

Antriebsleistung: 37 kW Ölmenge: 1.500 l

