

# ART. T660I

PARALLEL - DREHMASCHINE MIT INVERTER MIT  
DREHZAHLGEREGLTEM UMRICHTER



SEMI NORTON GETRIEBEGEHÄUSE, TEILMONTIERTER TISCH.



Bohrerhöhe	140 mm
max. Bankdurchmesser	280 mm
max. Durchmesser auf dem Wagen	165 mm
Werkzeughöhe	14 mm
Abstand zwischen den Bohrern	660 mm
Stangendurchgang	26 mm g
Kegelförmigkeit Stangendurchgang CM	4
variable Spindeldrehzahl	100 - 2000 rpm
Längsvorschübe	0,063 - 0,35 mm/Umdrehung
metrische Gewinde	0,25 - 3,5 mm
Gewinde in Zoll/Inch	8 - 72 TPI
Reitstockkegel CM	2
Motor	230 V 50/60 Hz 0.75 kW
Abmessungen	1325 x 550 x 1230 mm
Nettogewicht	216 kg
Verpackungsmaße	1360 x 660 x 1090 h mm
Bruttogewicht	283,50 kg
EAN-Code	8012667253653

## Inbegriffene Zubehörteile

Selbstzentrierendes Spannfutter 3+3  $\varnothing$  125 mm  
Spannfutter mit 4 unabhängigen Wendebacken  
 $\varnothing$  160 mm  
Flansch  $\varnothing$  200 mm  
Flansch für 4-Backenfutter  $\varnothing$  160 mm  
Feste Lünette  
Mobile Lünette  
Fester Reitstock MT 2  
Fester Reitstock MT 4  
Rotierender Reitstock MT 2  
Gewindelehre  
Schraubenmutterchutz  
Revolverschütz  
Spannfutterchutz  
Hinterer Spritzschutz  
Schnellwechselrevolver T0AA