

# TOREN ZX 3840

## Eigenschappen:

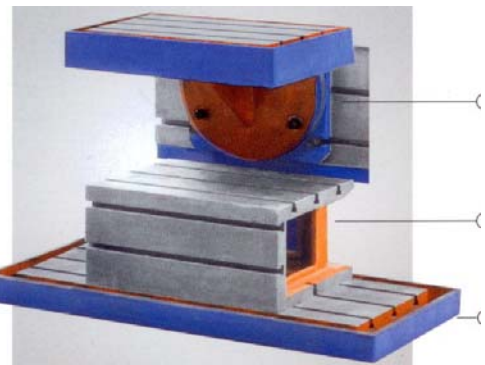
Alle componenten uit hoogwaardig gietijzer
Geharde en geslepen tandwielen
Electrische componenten volgens CE, CSA en UL
Smering tandwielen en voeding d.m.v dunne olie
variabele toerentallen over 2 schakelstanden
Digitale uitlezing van boorsnelheid
Centrale smering
Frequentie geregeld spilsnelheid d.m.v. Lenze kast
Spildraairichting omschakelbaar
Voorzien van automatische tapinrichting
Spilmotor met rem.
Electromagnetische koppeling voor boorvoeding
<b>Electrisch hoogteverstelling boorunit</b>
<b>Digitale boordiepteuitlezing</b>
<b>Spilneus met vaste aansluiting om te frezen</b>

## Technische gegevens:

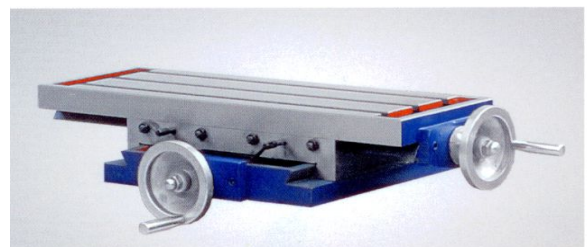
Maximale boordiameter	41,5 mm
Boorcapaciteit in vol materiaal	40 mm
Tappen tot	M 30
Maximale vlakfrees diameter	ø 80 mm
Spilopname	MK-4
Spildiameter	ø 75 mm
Kolomdiameter	ø 200 mm
Kop neigbaar	L&R 90 graden
Verplaatsing spindelbox	400 mm
Max. tafel tot spilneus	760 mm
Afstand kolom tot hart tafel	640 mm
Slag ram	590 mm
Aantal spilsnelheden	Traploos
Boorspindelsnelheden	50-2000 omw/min
Aantl.boorspindelvoedingen	6 stuks
Boorspindelvoeding	0,08-0.5 mm/omw
Boorspindelmotor	2,2 kW
Boortafel	1200 x 505 mm
Machine breedte	1200 mm
Machine diepte	1910 mm
Machine hoogte	2400 mm
Machine gewicht	2800 kg

## Kompleet geleverd met:

Ingebouwde gereedschapuitstoter
Koelinstallatie
Veiligheidskop voor boorspil
Halogeen machinelicht
Snelspanboorkop 1-13 mm
Verloopconus MK 4-3, MK 4-2, MK 3-1
Uitdrijfspie MK 4 en MK 3



Optionele draaitafel, kubus en grondplaat



Optionele kruisstaaf



Optionele reessel

