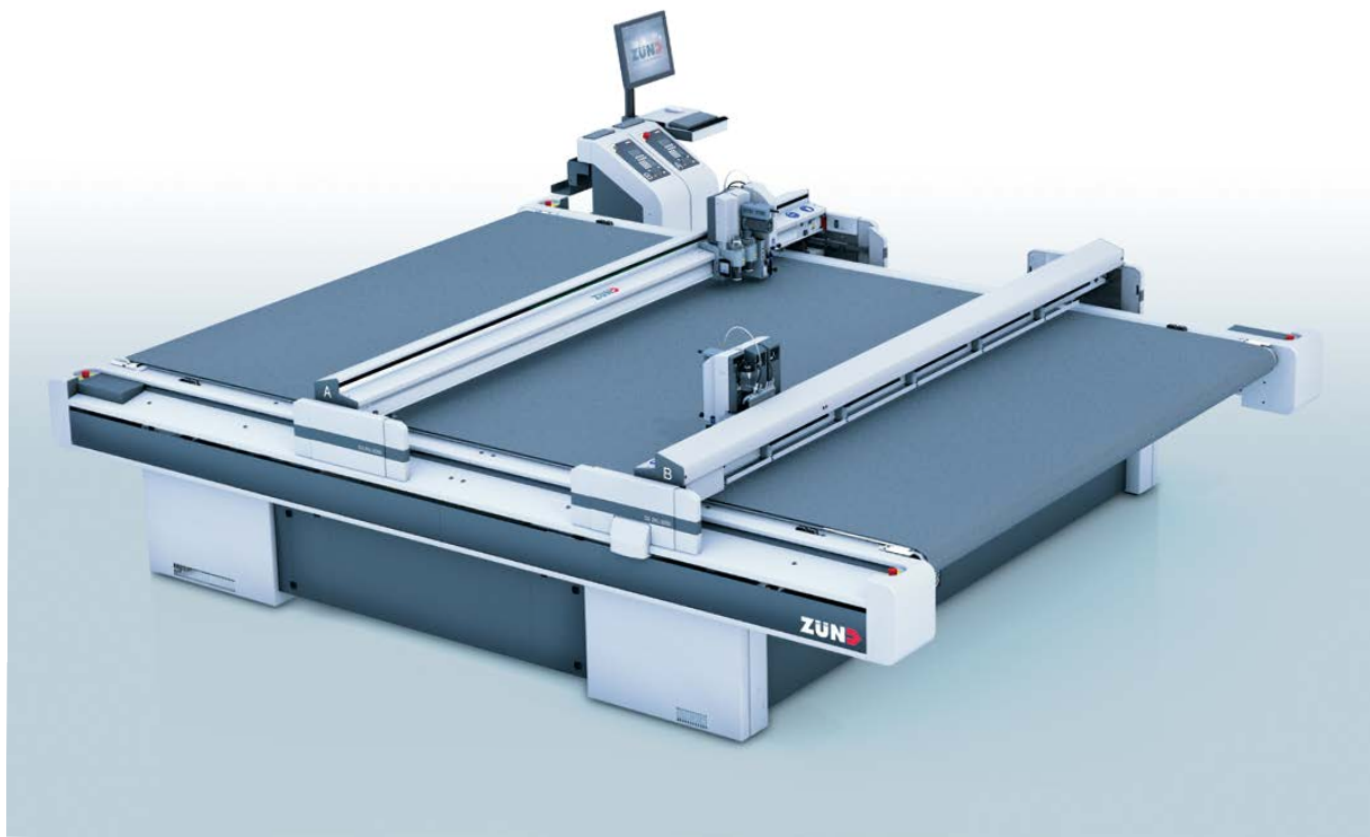


Technická data **D3**

Samotný stroj

Specifikace, rychlost, akcelerace



ZST-03-2016-m&k

Specifikace

Opakovatelnost	$\pm 0,03$ mm	¹⁾
Přesnost pozice	$\pm 0,1$ mm/m	¹⁾
Nosnost pracovní desky	200 kg/m ²	
Rozhraní	2x Ethernet 10/100Mbit	
Provozní teplota	10-35 °C	
Relativní vlhkost	10-80 % nekondenzující	
Hlučnost	< 75 dB (závisí na zpracovávaném materiálu a nástroji)	
Světlá výška mostu	60 mm	
Elektrické připojení	AC 3 fáze+N+GND, 400 V, 50/60 Hz, 32 A	
Max. Hmotnost materiálu	30 kg/m ² (ruční zakládání) (může mít vliv na rovinnost pracovní plochy)	

Rychlost, akcelerace ²⁾

max. rychlost osy X/Y	1414 mm/s
max. akcelerace X/Y-axis	9,3 m/s ²
max. rychlost osy Z	500 mm/s
max. Akcelerace osy Z	10 m/s ²
max. rychlost natáčení osy T	44.2 rad/s
max. akcelerace natáčení osy T	3068 rad/s ²

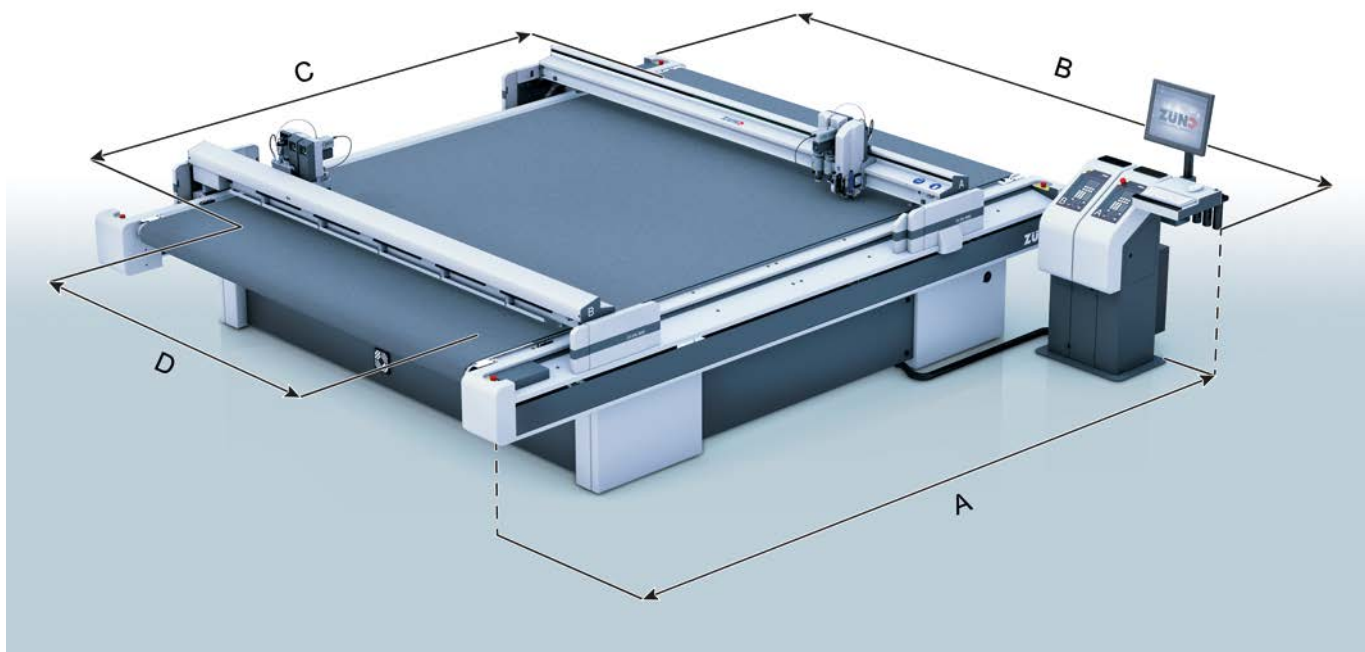
1) Pohonný systém X/Y, statické měření, při konstantní provozní teplotě (závisí na řezacím nástroji/metodě)

2) Závisí na velikosti katru, modulech.

Technická data **D3**

Samotný stroj

Rozměry, hmotnost, materiál



Typ	Pracovní plocha (C x D)	Vnější rozměry, včetně pracovní plochy (A x B)	max. Šíře materiálu	Hmotnost stroje
L-3200	3200 mm × 1800 mm	4480 mm × 3610 mm	1800 mm	1290 kg
XL-3200	3200 mm × 2270 mm	4480 mm × 4080 mm	2270 mm	1460 kg
2XL-3200	3200 mm × 2740 mm	4480 mm × 4550 mm	2740 mm	1600 kg
3XL-3200	3200 mm × 3210 mm	4480 mm × 5020 mm	3210 mm	1800 kg

Pozn. Změna technické specifikace vyhrazena.

Autorizovaný zástupce pro Českou republiku

NEOTEC, spol. s r.o.

Jinonická 804/80 • 158 00 Praha 5 • T +420257 289 511 • F +420 233 312 515 • info@neotec.cz • www.zund.cz

ZUND
swiss cutting systems