



Warianty produktu

Indeks	Cena
MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=550] SP28N-20-10-550	17 053,33 zł / szt. VAT 23% 20 975,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=620] SP28N-20-10-620	17 053,33 zł / szt. VAT 23% 20 975,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=450] SP28N-20-10-450	17 053,33 zł / szt. VAT 23% 20 975,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=350] SP28N-20-10-350	17 053,33 zł / szt. VAT 23% 20 975,60 zł / szt.
MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=200] SP28N-20-10-200	17 053,33 zł / szt. VAT 23% 20 975,60 zł / szt.

Opis produktu

ZAGWARANTUJ SOBIE TRWAŁE WSPARCIE ZE STOŁAMI MAXIMUS

- **STAL S355J2+N AZOTOWANA**

Stal S355J2+N, wykorzystana do wykonania stołu, daje wysoką wytrzymałość i odporność na uderzenia, a plazmowe azotowanie spawanego blatu zwiększa ochronę przed korozją i odpryskami spawalniczymi

- **BLAT 25MM**

Blat o grubości 25mm gwarantuje trwałość stołu i odporność na uszkodzenia mechaniczne

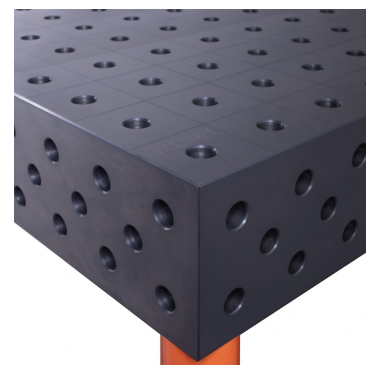
- **PODZIAŁKA MILIMETROWA**

Naniesiona podziałka milimetrowa ułatwia precyzyjne zamontowanie elementu podczas obróbki

- **BOK 3D**

Umożliwia zwiększenie powierzchni roboczej oraz łączenie blatów

- **SYSTEM D28**



Parametry techniczne

Format blatu	2000 x 1000 x 200mm
Wykonanie	spawany z powłoką ochronną (azotowany)
Materiał	stal S355J2+N wg normy EN 10025-2
Grubość blatu	25mm
Dokładność wykonania - pozioma	0.3/1000mm
Dokładność wykonania - pionowa	0.3/200mm
Standard	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
Nośność	2000kg/noga
Rodzaj nogi	ze stopą
Długość nogi	550mm
Ilość nóg	4szt.
Całkowita wysokość stołu	800mm
Waga blatu	720kg
Napięcie zasilania	-