

## MAXIMUS 3D 2000 x 1000 x 200 [4 nogi ze stopami L=620]



<b>Kod produktu:</b>	SP28N-20-10-620
<b>Cena netto:</b>	17053.33 zł / szt.
<b>Cena brutto:</b>	20975.60 zł / szt.

\* cena nie uwzględnia kosztów transportu

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

Otwory wiercone i frezowane o średnicy 28mm

### Parametry techniczne

<b>Format blatu</b>	2000 x 1000 x 200mm
<b>Wykonanie</b>	spawany z powłoką ochronną (azotowany)
<b>Materiał</b>	stal S355J2+N wg normy EN 10025-2
<b>Grubość blatu [mm]</b>	25
<b>Dokładność wykonania - pozioma [mm]</b>	0.1/1000
<b>Dokładność wykonania - pionowa [mm]</b>	0.1/200
<b>Standard</b>	D28 (wiercone i frezowane otwory fi 28mm)
<b>Nośność</b>	2000kg/noga
<b>Rodzaj nogi</b>	ze stopami
<b>Długość nogi</b>	620mm

<b>Ilość nóg</b>	4szt
<b>Całkowita wysokość stołu [mm]</b>	860-900mm
<b>Waga blatu [kg]</b>	720kg

KATEGORIE PRODUKTU: STOŁY SPAWALNICZE

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPER THERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.