

# Prostownica do blachy

## WMW GOTHA UBR 16x2500 /1-10



Niestety maszyna została sprzedana!

Numer magazynowy:	0100549
Rodzaj maszyny:	Prostownica do blachy
Producent:	WMW GOTHA
Typ:	UBR 16x2500 /1-10
Rok produkcji:	1974/Retrofit 2019/2
Rodzaj sterowania:	conventional
Kraj pochodzenia:	Germany
Lokalizacja:	Leipzig 5
Czas dostawy:	3 miesiące po złożeniu zamówienia
Opcja dostawy:	Z załadunkiem na samochód w miejscu lokalizacji
Cena:	na zapytanie



### Dane techniczne

Szerokość płyty:	2500 mm
Grubość płyty:	16 mm
Najmniejsza grubość blachy:	6 mm
Ilość rolek prostowania:	11
Średnica rolki:	180 mm
Średnica rolek prostujących:	180 mm
Prędkość prostowania:	10-16-20 m/min
prędkość przelotowa:	10 m/min
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	75 kW
Waga maszyny ok.:	56 t
Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.:	5,0x2,5x4,0 m

### Dodatkowe informacje

max. przejście między wyłącznikami krańcowymi: 2650mm

wyposażenie:

6 szt. przenośników rolkowych - wlot i wylot, typ budowy U-belki, każdy z motoreduktorem ok. 6,0 kW, napęd łańcuchowy dla wszystkich rolek, średnica rolek 190mm

Opis przenośników rolkowych:

1x przenośnik rolkowy: 2 szt. Rolek o długości 2500mm, odległość rolek 800mm, wymiary: 2,8x1,15x0,77m

3x przenośnik rolkowy: 3 szt. Rolek o długości 2500mm, odległość rolek 800/800mm, wymiary 2,8x1,85x0,75m

1x przenośnik rolkowy: 4 szt. Rolek o długości 3x2800mm + 1x2330mm, odległość rolek 800/800/550mm, wymiary 2,8x2,4x0,77m

1x przenośnik rolkowy: 6 szt. Rolek o długości 5x2500mm + 1x2330mm, odległość rolek 800/400/400/280/270mm, wymiary 2,8x2,4x0,77m