

# Prostownica do blachy WMW GOTHA UBR 3x1600



Niestety maszyna została sprzedana!

|                    |   |
|--------------------|---|
| Numer magazynowy:  | 0100564   |
| Rodzaj maszyny:    | Prostownica do blachy                           |
| Producent:         | WMW GOTHA                                       |
| Typ:               | UBR 3x1600                                      |
| Rok produkcji:     | nicht bekannt                                   |
| Rodzaj sterowania: | conventional                                    |
| Kraj pochodzenia:  | Germany   |
| Lokalizacja:       | Leipzig 5                                       |
| Czas dostawy:      | zaraz   |
| Opcja dostawy:     | Z załadunkiem na samochód w miejscu lokalizacji |
| Cena:              | na zapytanie                                    |



## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Szerokość płyty:                        | 1600 mm                                |
| Grubość płyty:                          | max. 3,3 mm                            |
| Najmniejsza grubość blachy:             | 0,6 mm                                 |
| Ilość rolek prostowania:                | oben: 10 Stück / pieces                |
| Liczba rolek prostujących:              | unten: 11 Stück/ pieces                |
| Średnica rolki:                         | Ø 60 x 1700 (oben/unten) mm            |
| Odległość między kolumnami:             | 1700 mm                                |
| Prędkość prostowania:                   | 15 m/min                               |
| Sterowanie:                             | Pilz                                   |
| Całkowite zapotrzebowanie mocy:         | 34,5 kW                                |
| Waga maszyny ok.:                       | 28.0 t                                 |
| Wymiary szafy sterowniczej:             | 1,8 x 1,05 x 0,9 m                     |
| Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.: | 2,8 x 1,3 x 2,7 m                      |
| wymiary dł.x szer. x wys.:              | Gelenkwellenantrieb: 2,1 x 1,3 x 1,1 m |
| wymiary dł.x szer. x wys.:              | Rolleneinlauf: 1,8 x 0,05 x 0,9 m      |

## Dodatkowe informacje