

## **MACCHINA CURVATRICE DI TUBI E PROFILI**

### **RB 603 DP**

#### **1. DESCRIZIONE GENERALE**

La macchina mod RB 603 DP rappresenta l'opportunità di piegare tutti i tipi di profili e di tubi, rimanendo nei parametri della capacità della macchina in offerta, rispettando i valori di elasticità dei diversi materiali da piegare.

Costruita in acciaio stabilizzato, per evitare deformazioni in tutta la sua struttura. L'utilizzo della macchina è rapido e intuitivo.

#### **2. CARATTERISTICHE GENERALI**

La macchina RB 603 DP è composta da tre rulli guida, tutti e tre azionati idraulicamente. Facilita il compito dell'operatore a fornire una guida regolare e precisa, curvando il materiale in modo uniforme.

I rulli sono progettati per piegare il tubo o i profili in modo continuo e senza deformazioni.

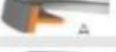
Rulli in acciaio ad alta resistenza, trattati e rettificati.

Questa macchina è dotata di correttori meccanici laterali. A pedale, che consente la rotazione in entrambe le direzioni.

#### **3. SICUREZZA**

Queste macchine sono conformi alla direttiva CEE sulla sicurezza delle macchine. Oltre alle istruzioni per l'operatore.

<b>Potenza</b>	4 Kw
<b>Modulo di sezione</b>	
<b>Velocità (m/min)</b>	6,5
<b>Diámetro dei rulli</b>	Ø 177
<b>Diámetro dell'albero</b>	Ø 60
<b>3 rulli di guida</b>	
<b>Rullo inferiore regolabile idraulicamente</b>	
<b>Guida laterale</b>	
<b>Electrovalvola</b>	VICKERS
<b>Cilindro Idraulico</b>	Fabrico
<b>Peso Approssimativo</b>	970 Kg

		<b>RB603DP</b> Dimensione - Ø min (mm)
1	 BC	50x5 - 500
2	 BC	50x6 - 1000
3	 A	80x40x7.5 - 1000
4	 A	70x35x6 - 1200
5	 A	70x35x6 - 1200
6	 A	80x25 - 2100
7	 A	120x30 - 600
8	 B	35x35 - 1400
9	 A	Ø40 - 800
10	 B	Ø70x2 - 1600
11	 B	Ø60.3x3.2 - 1000
12	 B	80x30x3
13	 B	60x60x3
14	 ADF	UPN80 - 1000
15	 ADF	UPN80 - 1000



## 5. EQUIPAGGIAMENTO STANDAR

- Motorizzazione dei rulli mediante motore idraulico e riduttore planetario. Costruzione in acciaio saldato (St52)
- Alberi in acciaio speciale e temprato
- Guide laterali regolabili manualmente
- Strumenti standard / universali temprati
- Lubrificazione manuale
- Rulli inferiori con regolazione idraulica
- Lettore digitale per la posizione dei rulli inferiori
- Quadro comando mobile con arresto di emergenza.
- Posizione di lavoro orizzontale e verticale

#### **6. OPTIONAL**

Visualizzatore digitale del materiale  
Correttore di ala meccanico  
Rulli di guida laterali idraulici  
Correttori idraulici dell'ala  
Controllo digitale sui rulli di guida laterali idraulici  
Guida idraulica superiore per la spirale  
Controllo digitale idraulica superiore per le spire

#### **7. UTENSILI**

Incluso gioco di rulli standard.

#### **8.CONDIZIONI DI CONSEGNA**

Tempo di consegna: immediato salvo venduto  
Pagamento: 30% All'ordine, e 70% prima del carico  
Trasporto: non incluso  
Installazione e Formazione: da definire  
Garanzia: 12 Mesi