

P34 EVO

**PIEGA FERRO | BENDING MACHINE | DOBLADORA
BIEGEMASCHINE | DOBRADEIRA | CINTREUSE**



Specifiche | Specifications | Specificaciones | Spezifikationen | Especificações | Caractéristiques

								R=65 kg/mm ²			R=85 kg/mm ²			
75 x 80 h. 85 cm	285 kg	SAE 40 5 kg	3 Hp 2.2 kW	1-phase version 220V / 50Hz 3-phase version 400V / 50Hz	9/min.	105 x 75 x h. 100 cm 300 kg 0,79 m ³		1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø	
								mm	30	22	18	28	20	16
								in	1.18	0.87	0.71	1.10	0.79	0.63

Dotazione Standard | Standard Equipment | Equipamiento de serie | Serienausrüstungen | Equipamento de série | Equipement de série



1 perno quadro temprato;
1 perno piega staffe temprato Ø 22mm;
3 perni porta bussola temprati Ø 32mm;
1 riscontro; 1 pedaliera;
5 bussole Ø 50-60-70-80-95 mm.
1 set chiavi a brugola.

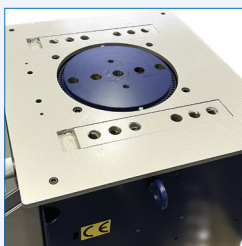
1 gehärteter Vierkantbolzen;
1 gehärteter Bügelbiegebolzen Ø 22mm;
3 gehärtete Buchsehaltbolzen Ø 32mm;
1 Seitenstück; 1 Pedalsteuerung;
5 Buchsen Ø50-60-70-80-95mm;
1 Set Innensechskantschlüssel.

1 hardened square pin;
1 hardened stirrup bending pin Ø 22mm;
3 hardened bush holding pins Ø 32mm;
1 checking block; 1 pedal;
5 bushes Ø 50-60-70-80-95 mm;
1 set Allen keys.

1 pino quadrado temperado;
1 pino dobra estribos temperado Ø 22mm;
3 pinos porta casquilho temperados Ø 32mm;
1 batente; 1 pedaleira;
5 casquilhos Ø 50-60-70-80-95mm;
v1 conjunto de chaves Allen.

1 piño cuadrado endurecido;
1 piño dobla estribos endurecido Ø 22mm;
3 piños llega casquillos endurecidos Ø 32mm;
1 bloque; 1 pedal;
5 casquillos Ø 50-60-70-80-95 mm;
1 juego llaves Allen.

1 pivot carré trempé;
1 pivot cintre-étriers trempé Ø 22mm;
3 pivots porte-douilles trempés Ø 32mm;
1 butée; 1 pédale;
5 douilles Ø50-60-70-80-95mm;
1 jeu de clés Allen.



Carrelli lunghi
Indispensabili per realizzare la doppia piegatura.
Piatto rotante Ø 335 mm.
Bussole utilizzabili fino a Ø 168 mm.

Lange Gestelle
unerlässlich, um die Doppelbiegung
zu erreichen.
Umlaufender Teller Ø 335 mm.
Installierbare Buchsen bis Ø 168 mm.

Long saddles
Indispensable to realize the double bending.
Turning plate Ø 335 mm.
Can be used bushes up to Ø 168 mm.

Carros longos
Indispensáveis para obter
a dobra dupla.
Placa rotativa Ø 335 mm.
Casquilhos utilizados até Ø 168 mm.

Carros largos
Indispensables para lograr el pliegue doble.
Plato rotatorio Ø 335 mm.
Casquillos utilizables hasta Ø 168 mm.

Chariots longs
Indispensables pour réaliser le double pliage.
Plateau tournant Ø 335 mm.
Douilles utilisables jusqu'à Ø 168 mm.

Optional | Optional Equipment | Equipamientos opcionales | Wahlfreie Ausrüstungen | Equipamentos opcionais | Equipement optionnel



Attrezzo UNIQUE piega misura staffe 2 in 1
Attrezzo per agevolare la produzione di staffe.
grazie ai due punti di battuta mobili è possibile
impostare diverse lunghezze dei lati della staffa
e piegare contemporaneamente piu tondini,
fino a un massimo di diametro di 16 mm.

UNIQUE Bügel Maß- und Biegewerkzeug 2 in 1
Werkzeug zur Erleichterung der Herstellung
von Bügeln.
Dank der zwei beweglichen Anschläge
ist es möglich, verschiedene Längen der
Bügelseiten einzustellen und mehrere Stangen
gleichzeitig zu biegen, bis zu einem maximalen
Durchmesser von 16 mm.

UNIQUE bending tool measures brackets 2 in 1
Tool to facilitate the production of brackets.
thanks to the two movable stop points, it is
possible to set different bracket side lengths
and bend multiple rods simultaneously, up to a
maximum diameter of 16 mm.

**Ferramenta UNIQUE dobra e mede
suportes 2 em 1**
Ferramenta para facilitar a produção
de estribos. Graças aos dois pontos de
corte móveis, é possível definir diferentes
comprimentos dos lados do estribo e dobrar
vários vergalhões ao mesmo tempo, com um
diâmetro máximo de 16 mm.

HERRAMIENTA Unique 2 en 1
Herramienta para facilitar la fabricación
de estribos. Gracias a los dos puntos de
parada móviles es posible ajustar diferentes
longitudes de los lados del estribo y doblar
varias varillas simultáneamente, hasta un
diámetro máximo de 16 mm.

Outil UNIQUE plier et mesurer les étriers 2 en 1
Outil pour faciliter la production de supports.
grâce aux deux points de butée mobiles, il
est possible de régler différentes longueurs
des côtés de l'étrier et de plier simultanément
plusieurs tiges, jusqu'à un diamètre maximum
de 16 mm.