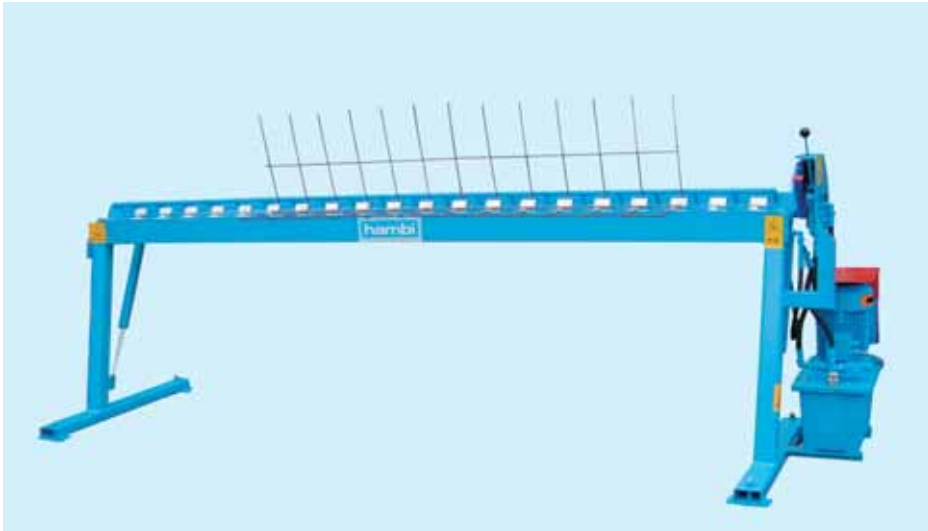
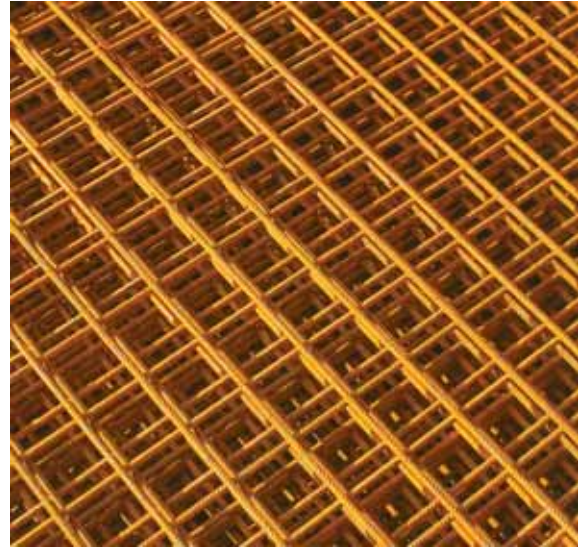


Typ P 884

Biegemaschine für Baustahlmatten

Type P 884

Reinforced steel mesh bending machine



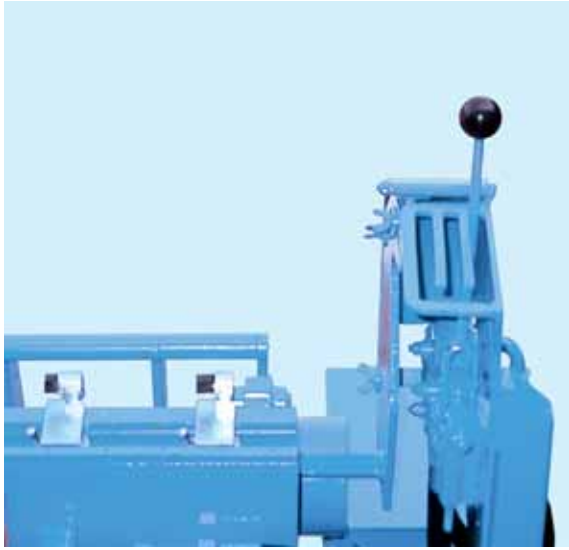
Kompakte, hydraulische
Biegemaschine für leichte
Baustahlmatten

Compact hydraulic bending
machine for lightweight
welded wire meshes



hambi
maschinenbau





Serienausstattung

Eine mechanisch stufenlose Einstellung von drei verschiedenen Biegewinkeln bis 180 ° ist durch serienmäßig mitgelieferte Verstellfinger möglich.

Durch seitliches Schwenken des Bedienungshebels und Positionieren in Raster 1, 2 und 3 werden die drei voreingestellten Biegewinkel exakt erreicht. Der Rücklauf erfolgt automatisch in die 0-Position.

Standard equipment

A mechanical, continuously adjustable set-up of three different bending angles up to 180° is possible by means of adjusting fingers supplied in series.

By means of lateral swivelling of the operating lever and a positioning in the screen 1, 2 and 3, the three preset bending angles are exactly reached. The return travel is effected automatically into position 0.

Sonderausstattung

Schnellspannbiegenocken für häufig wechselnde Mattenteilungen, die an jeder gewünschten Stelle eingesetzt werden können.

Biegenocken für 50 mm Stababstand.

Special equipment

Quick acting bending cams for frequently changing sections of the welded wire meshes which can be inserted at any desired place.

Special bending cams for 50 mm bar distance.

Technische Daten/technical data

Maschinen-Typ type of machine	P884	P884	P884
Arbeitsbreite (m) working width (m)	2,5	3,0	6
Antriebsleistung bei 400V - 50Hz geared motor at 400V - 50Hz	3,2 kW/3,7 kW	3,2 kW/3,7 kW	3,2 kW/3,7 kW
Biegezeit Vor- und Rücklauf bei 180° langsam/schnell ca. bending time 180° advance and return movement slow/fast approx.	6,0/4,0 sec.	6,0/4,0 sec.	9,0/6,0 sec.
Anzahl der Nocken bei 150 mm Teilung number of cams at 150 mm wire mesh partition	17	20	40
Kleinste Abkantung Korbgröße (innen) U smallest folding/basket size (internal) U	90 x 90 mm	90 x 90 mm	90 x 90 mm
max. Biegeleistung: bei Dorn ø 30 mm max. bending capacity with 30 mm mandrel diameter	Anzahl der Stäbe number of bars	Anzahl der Stäbe number of bars	Anzahl der Stäbe number of bars
Stab ø 6,0 mm/bar ø 6,0 mm	77	77	116
Stab ø 7,0 mm/bar ø 7,0 mm	49	49	75
Stab ø 8,0 mm/bar ø 8,0 mm	32	32	48
Länge x Breite x Höhe (mm) length x width x height (mm)	3.100x1.000x1.250	3.600x1.000x1.250	6.600x1.000x1.250
Gewicht (kg) weight (kg)	355	370	610

Technische Änderungen vorbehalten/We reserve the right to make technical changes without notice