

AMADA - PROMECAM
hydraulische Tafelschere Modell GPN 630

Technische Daten:

Druck max.:	kN	197
Hub max.:	mm	160
Blechstärke/mm:		
Normalstahl 40-45 kg/mm ²	mm	6,35
Alu 30 kg/mm ²	mm	8,00
Inox 60 kg/mm ²	mm	4,00
Schnittwinkel max.:		2°20'
Zwischenstufe N° 2:		2°
Zwischenstufe N° 1:		1°20'
Schnittwinkel min.:		40'
Schnittlänge:	mm	3050
Pumpenmotor:	kW	5,5
Motor des Standard-Hinteranschlages:	kW	0,55
Anzahl der Niederhalter:		16
Tischtiefe:	mm	570
NC-Hinteranschlag:	mm/s	100
Anzahl der Auflagearme:		7
<u>Abmessungen:</u>		
Gesamtlänge:	mm	3560
Gesamtbreite:	mm	1820
Gesamthöhe:	mm	1960
Gesamtgewicht:	kg	7260
<u>Farbe:</u>		schwarz - rot

Im Maschinenpreis sind enthalten:

- Schnittlängenbegrenzer
- Stückzähler
- Gesamtstundenzähler
- Tagesstundenzähler
- Einzelhub/Dauerhub
- Rutschblech
- Satz Messer mit 4 Schnittkanten
- NC-gesteuerter Anschlag 1 m
- Sicherheitssteuerung
- Elektr. Fußpedal
- Tisch mit drehbaren Auflagen
- Stern-Dreieck-Anlauf
- Auto-Diagnostik