

## Bernardo HPS 60 Hydraulische Profilstahlscheren [B06-1623XL]

Statt: € 12.336,-

**€ 11.999,-**

inkl. MwSt.  
- 3 %



Die Bernardo HPS 60 Hydraulische Profilstahlscheren ist eine leistungsstarke Maschine für die Bearbeitung von Profilstahl. Die Maschine verfügt über eine Stanzeinheit mit einer Stanzkraft von 60 Tonnen und einer maximalen Stanzleistung von 16 mm. Die Flachstahl-Station kann Flachstahl mit einer maximalen Dicke von 16 mm und einer maximalen Breite von 330 mm bearbeiten. Die Profilstahl-Station kann Profilstahl mit einer maximalen Größe von 125 x 125 x 12 mm bearbeiten. Die Maschine verfügt auch über eine Stabstahl-Schere und eine Ausklinkstation.

### Technische Daten:

Stanzeinheit:

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Stanzkraft:                | 60 Tonnen |
| Max. Stanzleistung:        | 16 mm     |
| Durchmesser x Stärke:      | 25 mm     |
| Hublänge:                  | 80 mm     |
| Hubzahl (20 mm Hub):       | 8 cpm     |
| Ausladung:                 | 300 mm    |
| Max. Lochgröße (Standard): | 25 mm     |
| Max. Lochgröße*:           | ? 50 mm   |
| Arbeitshöhe:               | 970 mm    |

### Flachstahl-Station:

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Flachstahl max. Dicke:  | 16 mm  |
| Flachstahl max. Breite: | 330 mm |
| Länge der Messer:       | 410 mm |
| Winkelprofil:           | 7°     |
| Arbeitshöhe:            | 930 mm |

### Profilstahl-Station:

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 90°:                            | 125 x 125 x 12 mm                |
| 45°:                            | 50 x 50 x 5 mm                   |
| Arbeitshöhe:                    | 1130 mm                          |
| U-profile/ I-profile*:          | 126 x 53 x 5,5 / 126 x 74 x 5 mm |
| T-profile*:                     | 125 x 125 x 12 mm                |
|                                 | 60 x 60 x 8 mm                   |
| <b>Stabstahl-Schere:</b>        |                                  |
| Rundprofil:                     | 45 mm                            |
| Vierkantprofil:                 | 40 x 40 mm                       |
| Arbeitshöhe:                    | 1185 mm                          |
| <b>Auslinkstation:</b>          |                                  |
| Materialstärke:                 | 16 mm                            |
| Breite:                         | 330 mm                           |
| Rechteckausklinker:             | 57 x 100 mm                      |
| Dreieckausklinker:              | 5 x 5 x 7,5 mm                   |
| Arbeitshöhe:                    | 910 mm                           |
| Motorleistung:                  | 4 kW                             |
| Maschinenabmessung (B x T x H): | 1640 x 730 x 1770 mm             |
| Gewicht ca.:                    | 1600 kg                          |
| * optional:                     |                                  |

weitere Produktbilder:

