

# PUNZONADORAS HIDRAULICAS

## PUNCHING SELFER ACE



Nota: Para la utilización de estas punzonadoras es necesario una bomba hidraulica no incluida con los modelos

| Modelo              | Grosor máx. punzonado |            | Ø máx. punzonado |            | Presión máxima (Mpa) | Peso (Kg) | Max. Profund. garganta cuello cisne | Tiempo de punzonado (seg) | Tiempo de retroceso (seg) | Fuerza máxima (KN) | Uso   |
|---------------------|-----------------------|------------|------------------|------------|----------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------|
|                     | Acero Blando          | Acero inox | Acero Blando     | Acero inox |                      |           |                                     |                           |                           |                    |       |
| <b>NMT-HS061322</b> | 13 mm                 | 6 mm       | 22 mm            | 22 mm      | 68,65                | 20,5      | 60 mm                               | 7,9                       | 3,4                       | 367                | Q Q Q |
| <b>NMT-HS071624</b> | 16 mm                 | 6 mm       | 24 mm            | 24 mm      | 68,65                | 25,5      | 70 mm                               | 11,8                      | 5,7                       | 464                | Q Q Q |
| <b>NMT-HS111624</b> | 16 mm                 | 6 mm       | 24 mm            | 24 mm      | 68,65                | 30        | 110 mm                              | 11,8                      | 5,7                       | 464                | Q Q Q |

## BOMBA HIDRAULICA



| Modelo              | <b>NMT-HPD05</b>                              |
|---------------------|---|
| Voltaje             | 230 V   |
| Motor               | 400 w   |
| Presión máxima      | 68,65 Mpa                                     |
| Peso                | 32,5 Kg                                       |
| Caudal              | En vacío 1,2 l/min - A plena carga 0,55 l/min |
| Voltaje             | 230 V   |
| Calderín de reserva | 4 litros                                      |
| Uso                 | Q Q Q   |