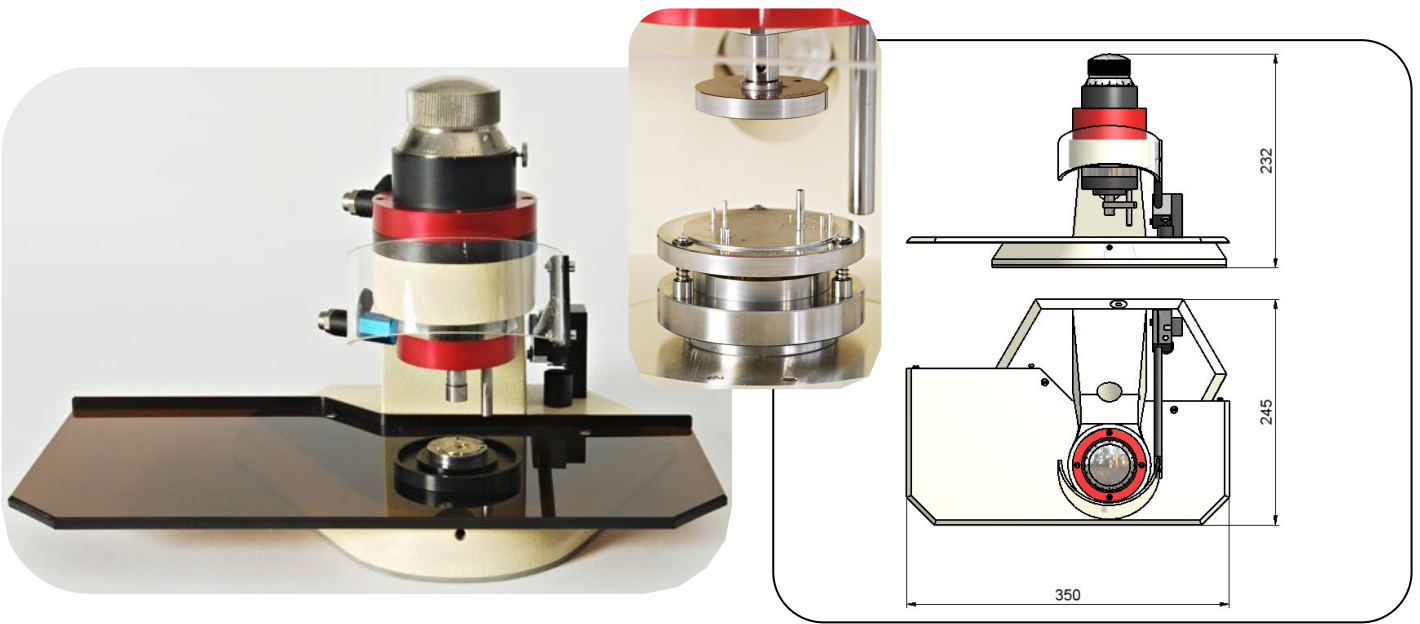




## Potence pneumatique 120kg



Copyright © 2010-2011 by hormec

### Potence pneumatique

Appareil conçu pour tous travaux de chassage, emboutissage, marquage, rivetage etc. de pièces de petites dimensions.

#### Caractéristiques

- Course de broche réglable par vis micrométrique.
- Outillage facilement interchangeable.

#### Options

- Module de percussion pour rivetage E720-000

#### Caractéristiques techniques

**Encombrement:** 350 x 250 x 235 mm  
**Poids:** 7.8 Kg  
**Force développée:** 20 kg/bar  
**Pression d'utilisation:** 1.5 - 6 bar  
**Course max:** 30 mm  
**Hauteur de travail:** 20 mm  
**Pas de réglage:** 1 mm/Tour  
**Vitesse de broche:** réglable

### Pneumatische Einpressvorrichtung

Pneumatische Vorrichtung zum Einpressen, Stempeln, Markieren, Nieten, usw. von diversen kleinen Teilen.

#### Eigenschaften

- Spindel-Hub durch Mikrometerschraube verstellbar.
- Leicht auswechselbare Einsätze.

#### Optionen

- Perkussions-Modul für die Vernietung E720-000

#### Technische Daten

**Aussenmasse:** 350 x 250 x 235 mm  
**Gewicht:** 7.8 Kg  
**Arbeitskraft:** 20 kg/bar  
**Arbeitsdruck:** 1.5 - 6 bar  
**Maximaler Hub:** 30 mm  
**Arbeitshöhe:** 20 mm  
**Einstellgewindesteigung:** 1 mm/Umdr.  
**Spindelgeschwindigkeit:** einstellbar

### Pneumatic pressing device

Pneumatic tool suitable for all operations such as pressing, stamping, marking, riveting, etc. of small components.

#### Characteristics

- Spindle hub adjustable by micrometer.
- Easily interchangeable tooling.

#### Options

- Percussion module for riveting E720-000

#### Technical specifications

**Dimensions:** 350 x 250 x 235 mm  
**Weight:** 7.8 kg  
**Ram force:** 20 kg/bar  
**Pressure:** 1.5 - 6 bar  
**Max. hub:** 30 mm  
**Working height:** 20 mm  
**Adjustable thread pitch:** 1mm/rotation  
**Spindle speed:** adjustable