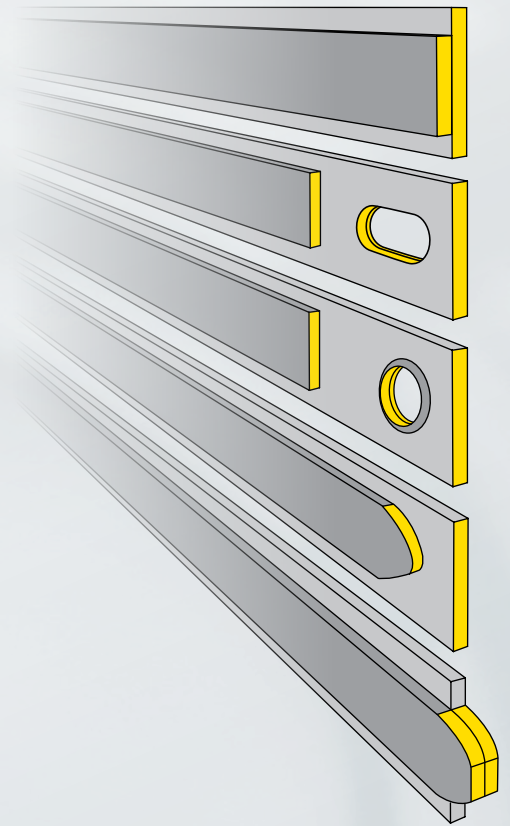


# BS - Multi - Max® PS 100



## Technische Daten:

Stanzkraft bei 0,6 MPa (6bar):	15 kN
Betriebsdruck min.:	0,6 MPa (6 bar)
Betriebsdruck max.:	1 MPa (10 bar)

## Beschreibung:

- Werkzeug mit angebautem rein pneumatischem Antrieb
- konzipiert für kleinere Produktionen
- offenes Werkzeug
- einfaches Einlegen
- hartanodisierte Zylinderlaufflächen
- verstärkte Schnittplatte
- gehärtete Führungen
- integrierte Ausblasfunktion
- versetzte Schnitte mit Loch oder Senkprägung
- gerade Schnitte
- Werkzeugwechsel innerhalb 15 Minuten
- CE konform

## Zubehör:

- Fußschaltung
- Handschaltung
- Messlineal
- Messschieber



**Beschlagstanze  
für versetzten und  
geraden Schnitt**  
(zusätzl. Lochung / Prägung)



**Punching machine for  
offset cut and straight cut**  
(additionally punching / counter sunk)



**Outil de découpage de  
métaux pour une coupe  
décalée et coupe directe**  
(Perçage complémentaire / pressage)



**Штанцевально-  
высекательный станок со  
смещённой высечкой  
и с прямой высечкой  
фурнитуры**  
(дополн. пробивание / штамповка)

# BS - Multi - Max® PS 100



## Punching machine for offset cut and straight cut (additionally punching / counter sunk)

### Technical data:

Punching Force at 0,6 MPa (6bar):	15 kN
Working Pressure min.:	0,6 MPa (6 bar)
Working Pressure max.:	1 MPa (10 bar)

### Description:

- Tool with pneumatic cylinder
- Designed for small up to medium size production
- Open tool
- Easy access
- Anodic oxidation treated cylinder surfaces
- Enforced die plate
- Hardened guides
- Integrated blow out function
- Offset cuts (additionally punching / countersunk)
- Straight cuts
- Tool change within 15 minutes
- CE conform

### Accessories:

- Foot switch
- Hand switch
- Scale
- Slider



## Outil de découpage de métaux pour une coupe décalée et coupe directe (Perçage complémentaire / pressage)

### Informations techniques:

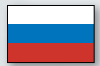
Puissance de poinçonnage à 0,6 MPa (6bars)	15 kN
Pression de régime min.:	0,6 MPa (6 bars)
Pression de régime max.:	1 MPa (10 bars)

### Description:

- Outil à actionnement pneumatique
- Conçu pour une production de petite envergure
- Outil ouvert
- Chargement facile
- Surface de roulement du cylindre anodisée
- Plaque de coupe renforcée
- Guides en acier trempé
- Fonction de soufflage intégrée
- Coupe décalée avec perçage ou pressage
- Coupes directes
- Changement d'outils dans l'espace de 15 minutes
- Label CE

### Accessoires:

- Commande à pédale
- Commande manuelle
- Règle de mesure
- Pied à coulisse



## Штанцевально-высекательный станок со смещённой высечкой и с прямой высечкой фурнитуры (дополн. пробивание / штамповка)

### Технические данные:

Усилие штамповки при 0,6 MPa (6 bar):	15 kN
Раб. давление, мин.:	0,6 MPa (6 bar)
Раб. давление, макс.:	1 MPa (10 bar)

### Описание:

- соответствие требованиям директив CE
- смена инструмента в течение 15 мин
- встроенная функция продувки
- усиленная матрица вырубного штампа
- закалённые направляющие
- простой в монтаже
- Штамп с встроенным чисто пневматическим приводом
- предназначен для небольшого производства
- открытый инструмент
- смещённые срезы с отверстиями или вертикальной штамповкой
- прямые срезы
- подвергнутые твёрдому анодированию рабочие поверхности цилиндра

### Аксессуары:

- Ножное управление
- Ручное управление
- Мерная линейка
- Штангенциркуль