

Aufsatzgetriebestanze PS AGS



Technische Daten:

Stanzkraft:	14 kN bei 0,6 MPa (6 bar)
Betriebsdruck min.:	0,6 MPa (6 bar)
Betriebsdruck max.:	1 MPa (10 bar)
Masse (Gewicht):	(ca.) 13 kg

Einbaumaße nach Absprache erhältlich!

Beschreibung:

- Entspricht CE nach DIN EN 294
(Hindurchreichen durch Öffnungen)
- Pneumatischer Antrieb
- Inklusive Fußsteuerung
- Tischmontage
- Anbaumöglichkeit an Reiplinger® Bearbeitungstisch
- Frei wählbare Werkbankmontage
- Ermöglicht arbeitsschrittbezogene Positionierung

Zubehör:

- Messeinrichtung 1:1 & 1:2, rechts oder links
(max. Messbereich = 2500 mm)
- Stellfuß für Messeinrichtung



**Stanzung der Öffnung
für Aufsatzgetriebe**



**Press cut of the opening
for top drives**



**Perforation de l'ouverture
pour commande fixée**



**Высекание отверстий для
приводных механизмов**

Aufsatzgetriebebestanze PS AGS



Press cut of the opening for top drives

Technical Data:

Punch Force:	14	kN at 0,6 MPa (6 bar)
Working Pressure min.:	0,6	MPa (6 bar)
Working Pressure max.:	1	MPa (10 bar)
Weight:	(approx.) 13	kg

Installation dimensions could be received after consultation!

Description:

- Corresponds to CE according to DIN EN 294 (passing through openings)
- Pneumatic drive
- Including foot control
- Free Workbench mounting
- Mounting possibility to Reiplinger® machining workbench
- Free Workbench mounting
- Allows workflow oriented positioning

Accessoires:

- Measuring device (1:1 & 1:2), left or right site (max. measure range 2500 mm)
- Stand for measuring device



Perforation de l'ouverture pour commande fixée

Informations techniques:

Force de découpage:	14	kN aux 0,6 MPa (6 bar)
Pression de travail min.:	0,6	MPa (6 bar)
Pression de travail max.:	1	MPa (10 bar)
Poids:	(environ) 13	kg

Mesures pour montage sont reçues à requête!

Description:

- Correspond à la norme CE conformément à DIN EN 294 (accès par les ouvertures)
- Entraînement pneumatique
- Commande à pédale comprise
- Montage sur table
- Possibilité de montage sur table de travail Reiplinger®
- Montage sur établi au choix
- Permet un positionnement selon les étapes de travail

Accessoires:

- Système de mesure 1:1 & 1:2, droit ou gauche (étendue maximale d'échelle= 2500 mm)
- Pied de positionnement pour système de mesure



Высекание отверстий для приводных механизмов

Технические данные:

Сила штанцевания:	14	kN при 0,6 MPa (6 bar)
Рабочее давление мин.:	0,6	MPa (6 bar)
Рабочее давление макс.:	1	MPa (10 bar)
Вес:	(ок.) 13	kg

Монтажные размеры будут представлены при дополнительной договоренности!

Описание:

- Соответствует CE согласно DIN EN 294 (прохождение через отверстия)
- Пневматический привод
- Содержит ножное управление
- Настольное исполнение
- Возможность дополнительной установки на стол для обработки Reiplinger®
- Свободно выбираемые установки станка
- Возможность позиционирования в зависимости от рабочих этапов

Принадлежности:

- Измерительное устройство 1:1 и 1:2, справа или слева (максимальный диапазон измерения = 2500 мм)
- Лапа для измерительного устройства