



GSA

AUTOMATIC FRAME CLAMP WITH SINGLE BAR
RAHMENPRESSE MIT EINZELNER STANGE
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ВАЙМА



Standard



p 158

Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

GSA

Useful working length Nutzbare Arbeitslänge Полезная длина	mm мм	3000
Useful working width Nutzbare Arbeitsbreite Полезная ширина	mm мм	1700
Pistons vertical stroke Vertikaler Kolbenlauf Вертикальный ход цилиндров	mm мм	2x800 Ø 80
Pistons horizontal stroke Horizontaler Kolbenlauf Горизонтальный ход цилиндров	mm мм	2x1300 Ø 50
Thrust pressure for each vertical cylinder Schubdruck zu je Vertikalwalze Усилие на каждый вертикальный цилиндр	Kg кг	3400
Thrust pressure for each horizontal cylinder Schubdruck zu je Horizontalwalze Усилие на каждый горизонтальный цилиндр	Kg кг	8000
Motor power Motorstärke Мощность мотора	Kw (HP) KW(PS) (лс)	2,2(3)



Start up with possibility of 2 working cycles:

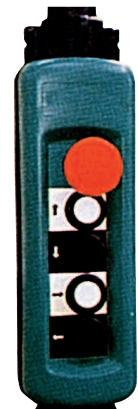
- 1st cycle: automatic
- 2nd cycle: manual

Betätigung mit Möglichkeit von 2 Arbeitszyklen:
 1° Zyklus: automatisch
 2° Zyklus: manuell

По заказу:

- 1 – автоматический
- 2 – ручной.

Option



Start up by means of manual controls on keyboard
 Betätigung mit Handsteuerung durch Tastatur

Запуск вручную с помощью кнопок

Option