



REMS-WERK Christian Föll und Söhne GmbH , Stuttgarter Straße 83, 71332 Waiblingen

## ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

### РЪКОХВАТКИ ЗА ПРЕСОВЪЧНИ КЛЕЩИ

Патент EP 1 223 008  
Патент US 6,739,172



#### REMS Eco-Press

#### Характеристики:

- Компактна, удобна за манипулиране, лека. Задвижващо устройство с къса тръбна рамка само 1,6 kg
- Разглобяема тръбна рамка за индивидуално нагласяване на дължината на ръкохватката към различната потребност от мощност на отделните пресфитингови системи
- Сигурна стойка на пресовъчните клещи посредством фиксираща блокировка
- Фиксиращото крайно ограничение на преместване дава възможност за визуален контрол на пресоването (напълно затворени пресовъчни клещи)

**REMS Eco-Press задвижващо устройство.** Ръчна радиална преса за създаване на пресовъчни свързки с пластмасови и свързващи тръби Ø 10–26 мм. За задвижване на REMS пресовъчни клещи. Задвижващо устройство с крайно ограничение на преместване и разглобяема тръбна рамка.

В скин-опаковка.

Арт. № 574000