

Настолна машина за огъване на тръби DEMA 16т 24385



Настолна машина за огъване на тръби DEMA 16т 24385

- Стойка за огъване на тръби с двойна, високоскоростна хидравлична помпа
- Машината за огъване е универсална и идеална за тръбопроводно строителство - изграждане на ролетни клетки, парапети, стабилни тръбни конструкции - и пр... С тази машини за огъване лесно завъртате тръби от всички материали, професионално и бързо до 90 °.
- С включени метални крака и хидравлична помпа.
- 2 Универсални брояча с бърза настройка
- Бързо повдигащ цилиндър с 2 помпи
- Идеален за огъване на дълги тръби
- Характеристики:
- Натиск на налягане (макс.): 16 тона
- Ход: 225 мм
- Диаметър на буталото: 43 мм
- Диаметър на цилиндъра: 95 мм
- 8 бутала: 1/2 \"+ 3/4\" + 1 \"+ 1 1/4\" + 1 1/2 \"+ 2\" + 2 1/2 \"+ 3\"
- Външни размери ШхДхВ: 71х66х78 см
- Общо тегло 59 кг