



PIŁA ŁAŃCUCHOWA DS11

Firma STANLEY oferuje szeroką gamę nowoczesnych pił łańcuchowych do cięcia betonu (DS) i drewna (CS). Dzięki zastosowaniu napędu hydraulicznego są one lekkie i bardzo wygodne w użyciu. Piły DS, w zależności od rodzaju zastosowanego łańcucha diamentowego mogą być wykorzystane do cięcia takich materiałów jak: beton, żelbet, cegła, kamienie naturalne itp. Lekka, zwarta konstrukcja pił umożliwia wycinanie prostokątnych otworów (bez efektu podcinania).

DS11

- ✓ piła przeznaczona do cięcia żelbetu i betonu na głębokość do 33 lub 40cm
- ✓ zależnie od zastosowanej prowadnicy zintegrowany ze spustem zawór przepływu wody chłodzącej
- ✓ blokada łańcucha przy przenoszeniu piły
- ✓ niewielka waga
- 💧 dostępna w wersji do prac podwodnych



Dane techniczne DS11

| | | |
|--------------------|---------|--------|
| Waga | [kg] | 11 |
| Wymiary | [cm] | 97x23 |
| Długość prowadnicy | [cm] | 33/46 |
| Ciśnienie oleju | [bar] | 70-140 |
| Przepływ oleju | [l/min] | 26-34 |