

# Hydrauliczne widły paletowe

## Zasilane narzędzia robocze 10-33 tony

Hydrauliczne widły do palet na koparce rozszerzają możliwości prac, które można wykonać, ułatwiają i przyspieszają podnoszenie lub przenoszenie palet na placu budowy. Rozstaw wideł można regulować za pomocą sterowania hydraulicznego w bardzo prosty sposób.

Kiedy widły do palet są zamontowane pod obrotnicą i można je obracać, wszechstronność tego narzędzia roboczego wzrasta jeszcze bardziej. Idealny podczas pracy w ciasnych miejscach.

### 🔧 Specyfikacja techniczna

Hydrauliczne widły paletowe	HPF2000	HPF5000
Wspornik	S40, SQ40	SQ50, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55, SQ80
Ciężar maszyny [ton]	2-6	10-33
Waga od [kg]	210	500
Szerokość [mm]	1015	1482
Długość [mm]	1573	2074
Wysokość [mm]	561	920
Wymiary wideł [mm]	80x40x1000	125x50x1200
Udźwig [ton]	2	5
Przepływ oleju [l/min]	10-20	20-40
Maksymalne ciśnienie [bar]	210	210