

# R2

Data druku 13.04.2025

## Dane techniczne

UWAGA: Na zdjeciu wida ogólny przykad produktu.

<b>Masa maszyny, maks.</b>	3000 - 6500 kg
<b>Szeroko yki, maks.</b>	1200 mm
<b>Sia zrywajca, maks</b>	50 kN
<b>Moment zrywajcy, maks.</b>	43 kNm
<b>Masa (od)</b>	175 kg
<b>Kt wychylenia (2x)</b>	40°
<b>Prdko obrotowa (1 obrót do wew.)</b>	7,0 s w 30 l/min
<b>Cinienie robocze</b>	25 MPa
<b>[MinHydraulicFlow]</b>	42 l/min
<b>Liczba punktów smarnych</b>	3
<b>Moment obrotu</b>	3900 Nm w 25 MPa
<b>Moment wychylania, siowniki dwustronnego dziaania</b>	14400 Nm



## Specyfikacja pomiarowa

Wymiar A, szeroko	Wymiar B, cakowita wysoko instalacji	Wymiar C, dugo	Wymiar D, wysoko instalacji
314 mm	810 mm	468 mm	389 mm

Produkty na zdjeciach mog posiada dodatkowe akcesoria i funkcje. Dane techniczne i masy mog si różni w zalenoci od konfiguracji i sprztu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji lub w budowie produktów bez wczesniejszego powiadomienia i nie bierzemy odpowiedzialnoci za ewentualne bdy merytoryczne. Na różnych rynkach mog wystpowa różnice w programach produktów i standardach wyposaenia. Aby uzyska więcej informacji na temat aktualnych specyfikacji produktowych, miejscowych wariantów oraz wyposaenia specjalnego, skontaktuj si z najblizszym przedstawicielstwem handlowym naszej firmy.

