



	TYP	WYJAŚNIENIE
1	Zbiornik hydrauliczny	Zbiornik hydrauliczny przechowuje olej hydrauliczny zasilający minikoparkę.
2	Pompa hydrauliczna	Pompa hydrauliczna to urządzenie mechaniczne, które zamienia moc mechaniczną na energię hydrauliczną. Generuje przepływ o mocy wystarczającej do pokonania ciśnienia wywołanego przez obciążenie.
3	Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa	Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa uwalnia nadmierne ciśnienie, dzięki czemu układ działa płynnie.
4	Zawór regulacyjny przepływu	Zawór regulacyjny przepływu utrzymuje płynne i stabilne poruszanie się wysięgnika i wszelkich elementów osprzętu.
5	Zawór kierunkowy	Zawór kierunkowy podaje olej hydrauliczny w odpowiednim kierunku, aby umożliwić poruszanie się minikoparki.
6	Joystick hydrauliczny	Joystick hydrauliczny to właściwie hydrauliczny zawór sterujący służący do poruszania wysięgnikiem, ramieniem i łyżką minikoparki.
7	Silnik obrotnicy	Silnik obrotnicy umożliwia obrót wysięgnika i kabiny minikoparki o 360°.
8	Przekładnia boczna	Przekładnia boczna zapewnia zasilenie gaśnicom, które poruszają koparką.
9	Siłownik(-i) wysięgnika(-ów)	Siłownik(-i) wysięgnika(-ów) porusza(-ją) wysięgnik w górę i w dół.
10	Siłownik hydrauliczny	Siłownik ramienia lub hydrauliczny poruszają ramieniem do przodu i do tyłu.
11	Siłownik łyżki	Siłownik łyżki odpowiada za poruszanie łyżką lub innym osprzętem.
12	Akumulator	Akumulator to amortyzator hydrauliczny, który chroni maszynę i obieg hydrauliczny.
13	Przewód powrotny	Przewód powrotny umożliwia przepływ oleju hydraulicznego uwolnionego z elementów hydraulicznych z powrotem do zbiornika.
14	Węże hydrauliczne	Węże hydrauliczne umożliwiają przepływ oleju hydraulicznego między częściami układu.

Kliknij tutaj, aby znaleźć części hydrauliczne w naszym sklepie internetowym



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com