

PFL75



DANE TECHNICZNE:

UDŹWIG:	80 kg
ZASILANIE:	Bateryjne
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:	1290 mm
DŁUGOŚĆ PODSTAWY:	740 mm
SZEROKOŚĆ PODSTAWY:	690 mm
WAGA:	77 kg

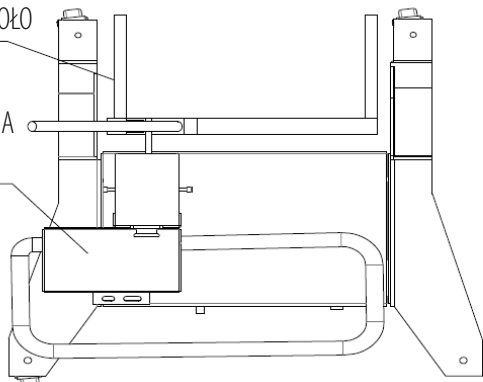
Podnośnik do kół śrubowy zasilany bateryjnie ♦ pozwala na precyzyjne dostosowanie wysokości ♦ ułatwia pracę na wulkanizacji oraz w serwisie ♦ wyposażony w widły, takie rozwiązanie ułatwia montaż / demontaż koła na pojeździe ♦ łatwa obsługa, podnośnik bezprzewodowy



CZTERY NIEZALEŻNE KOŁA



STABILNY UCHWYT NA KOŁO

WÓZEK
PODNOŚĄCY KOŁOSKRZYŃKA NA
NARZĘDZIA

WYŁĄCZNIK

KONTROLA
WYSOKOŚCI
WÓZKA DO KOŁA

UCHWYT

WYŁĄCZNIK GŁÓWNY

MOCNE KOŁA

GNAZDO
ŁADOWANIA

KONTROLKA ZASILANIA