



1



2

HYMAX INGROUND 1.35

HYMAX INGROUND 1.35	X	H
Udźwig (kg)	3500	3500
Wysokość podnoszenia (mm)	2064	1975
Czas podnoszenia/ opuszczania (sek)	40 / 35	40 / 35
Średnica tłoka (mm)	140	140
Zakres regulacji długości ramion (mm)	630–1235	–
Wysokość punktów podparcia (mm)	95	–
Wysokość płyt podpierających (mm)	–	60
Rozstaw płyt podpierających (mm)	–	1400–1900
Głębokość zabudowy (mm)	2520	2520
Moc silnika (kW)	3	3
Przyłącze elektryczne (V/Hz/A)	400/50	400/50
Arkusze z danymi	0153-4 0153-1	1778-1 0153-1

ZAKRES DOSTAWY

- Dźwignik z głowicą podpierającą z ramionami lub nakładkami
- Głowica podpierająca ocynkowana
- Wanna stalowa
- Zewnętrzny agregat z węzłem hydraulicznym 6 m
- Kaseca sterująca

PO STRONIE KUPUJĄCEGO

- Prace fundamentowe z osadzeniem kasy
 - Olej hydrauliczny HLP ISO 32
 - Rozładunek np. wózek widłowy
- Przyłącze elektryczne: 3 fazy N + PE, 400 V, 50 Hz, zabezpieczenie 16 A, zwłoczne, przewód 5 x 2,5 mm²

PRODUKTY

HYMAX INGROUND 1.35 X
HYMAX INGROUND 1.35 H

NR ARTYKUŁU

0986400H61A
0986400H62A

DŹWIGNIK STEMPOWY do myjni

Dźwignik 1-stemplowy z agregatem zewnętrznym mocowanym do ściany

Pulpit sterujący mocowany do ściany w odległości ok. 6 m od dźwignika

1 Głowica podpierająca X

- Głowica ocynkowana z ramionami wysuwanymi, podwójnie teleskopowymi
- Podnoszony pojazd jest podpierany w punktach do tego przeznaczonych technologicznie
- Opcjonalnie dostępne są zestawy nakładek podpierających do różnych typów pojazdów

2 Głowica podpierająca H

- Głowica podpierająca ocynkowana z przesuwanymi wzdłużnie płytami podpierającymi
- Szybki i łatwy najazd na głowicę podpierającą

Technologia wykonania układu hydraulicznego

- Instalacja rurowa i połączenia śrubowe odporne na korozję
- Siłownik podnoszący umieszczony wewnątrz cylindra podnoszącego z chromowanymi powierzchniami roboczymi (średnica 140 mm)