

GOLD F

Ładowacz czołowy z ręcznym poziomowaniem sprzętu

- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

Wyposażenie standardowe

- Dwa dwuakcyjne siłowniki do podnoszenia
- Dwa dwuakcyjne siłowniki do operowania sprzętem
- Szybkie rozłączanie ładowacza od ciągnika VELOTAK
- Szybkie rozłączanie narzędzi EURO
- Hydrauliczne szybkie załączanie złączy
- Regulowane nóżki podporowe
- Wskaźnik poziomu tyłki
- Amortyzator GENIUS



GOLD M

Ładowacz czołowy z mechanicznym samo-poziomowaniem sprzętu

- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

Wyposażenie standardowe

- Dwa dwuakcyjne siłowniki do podnoszenia
- Dwa dwuakcyjne siłowniki do operowania sprzętem
- Szybkie rozłączanie ładowacza od ciągnika VELOTAK
- Szybkie rozłączanie narzędzi EURO
- Hydrauliczne szybkie załączanie złączy
- Regulowane nóżki podporowe
- Wskaźnik poziomu tyłki



GOLD H

Ładowacz czołowy z hydraulicznym samo-poziomowaniem sprzętu

- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydraulika zgodna ze specyfikacją ciągnika

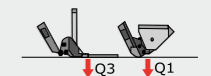
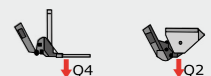
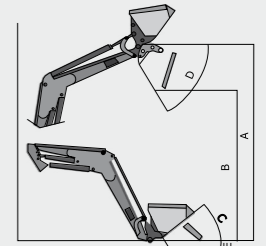
Wyposażenie standardowe

- Dwa dwuakcyjne siłowniki do podnoszenia
- Dwa dwuakcyjne siłowniki do operowania sprzętem zaprojektowane z podwójnym prętem do szybszego rozładowania sprzętu
- Szybkie rozłączanie ładowacza od ciągnika VELOTAK
- Szybkie rozłączanie narzędzi EURO
- Hydrauliczne szybkie załączanie złączy
- Regulowane nóżki podporowe
- Wskaźnik poziomu tyłki
- Amortyzator GENIUS



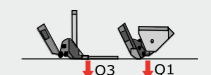
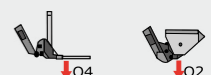
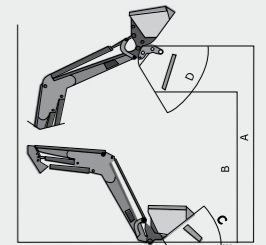
GOLD F

Siła udźwigu przy 180 bar			F20	F30
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1500	1700
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1400	1600
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1500	1700
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1400	1600
Siła nacisku wyrrywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000
Max. wysięg				
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870
Z przechylnym czerpakiem	B	mm	2940	3010
Kąty				
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	55	55
Głębokość kopania			E	mm
			150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40				
Unoszenie na max. wysokość		"	7	9
Przechylenie czerpaka		"	5	5
Waga				
Bez narzędzia i wsporników mocujących		Kg	440	473
CV			60-100	70-120



GOLD M

Siła udźwigu przy 180 bar			M20	M30
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1800	2000
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1700	1900
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1800	2000
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1700	1900
Siła nacisku wyrrywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000
Max. wysięg				
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870
Z przechylnym czerpakiem	B	mm	2940	3010
Kąty				
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	90	90
Głębokość kopania			E	mm
			150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40				
Unoszenie na max. wysokość		"	7	7
Przechylenie czerpaka		"	5	5
Waga				
Bez narzędzia i wsporników mocujących		Kg	500	533
CV			60-100	70-120



GOLD H

Siła udźwigu przy 180 bar			H20	H30
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1	Kg	1800	2000
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2	Kg	1700	1900
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3	Kg	1800	2000
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4	Kg	1700	1900
Siła nacisku wyrrywająca ząb czerpaka	Q5	Kg	2000	2000
Max. wysięg				
W punkcie obrotu	A	mm	3800	3870
Z przechylnym czerpakiem	B	mm	2940	3010
Kąty				
Przechylenie czerpaka na ziemi	C	°	45	45
Wyladowanie czerpaka	D	°	55	55
Głębokość kopania			E	mm
			150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40				
Unoszenie na max. wysokość		"	7	7
Przechylenie czerpaka		"	3	3
Waga				
Bez narzędzia i wsporników mocujących		Kg	500	533
CV			60-100	70-120

