



IRON F

Ładowacz czołowy z ręcznym poziomowaniem narzędzi

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

W wyposażenie standardowe

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



IRON M

Ładowacz czołowy z mechanicznym samo-poziomowaniem sprzętu

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

W 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 łyżki



IRON H

Ładowacz czołowy z hydraulicznym samo-poziomowaniem sprzętu

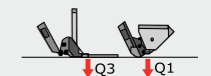
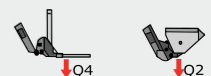
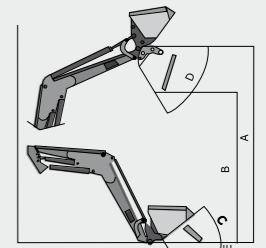
- Mocowania ładowacza są zamocowane na przednim i tylnym wale osi ciągnika
- hydrauliczna zgodna ze specyfikacją ciągnika

W 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 łyżki

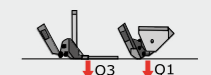
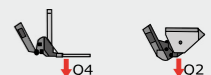
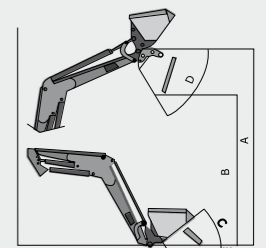
IRON F

Siła udźwigu przy 180 bar		F10	F15	F20	F30	F40	F50
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1 Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1800
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2 Kg	900	900	1300	1500	1600	1700
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3 Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1900
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4 Kg	900	900	1300	1500	1600	1700
Siła nacisku wyrwywająca ząb czerpaka	Q5 Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Max. wysięg							
W punkcie obrotu	A mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
Z przechylonym czerpakiem	B mm	2260	2360	2940	3010	3200	3500
Kąty							
Przechylenie czerpaka na ziemi	C °	45	45	45	45	45	45
Wylądowanie czerpaka	D °	55	55	55	55	55	55
Głębokość kopania		E mm	150	150	150	150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40							
Unoszenie na max. wysokość	"	7	7	7	7	9	9
Przechylenie czerpaka	"	5	5	5	5	5	5
Waga							
Bez narzędzia i wsporników mocujących	Kg	370	380	440	473	500	520
CV		45-85	45-85	60-100	70-120	100-150	115-200



IRON M

Siła udźwigu przy 180 bar		M10	M15	M20	M30	M40	M50
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1 Kg	1100	1100	1500	1700	1900	1900
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2 Kg	1000	1000	1400	1650	1800	1900
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3 Kg	1100	1100	1500	1700	1900	2000
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4 Kg	1000	1000	1400	1600	1800	1900
Siła nacisku wyrwywająca ząb czerpaka	Q5 Kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Max. wysięg							
W punkcie obrotu	A mm	3200	3300	3800	3870	4100	4400
Z przechylonym czerpakiem	B mm	2260	2360	2940	3010	3200	3200
Kąty							
Przechylenie czerpaka na ziemi	C °	45	45	45	45	45	45
Wylądowanie czerpaka	D °	90	90	90	90	90	90
Głębokość kopania		E mm	150	150	150	150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40							
Unoszenie na max. wysokość	"	7	7	7	7	9	9
Przechylenie czerpaka	"	5	5	5	5	5	5
Waga							
Bez narzędzia i wsporników mocujących	Kg	433	443	500	533	560	580
CV		45-85	45-85	60-100	70-120	100-150	115-200



IRON H

Siła udźwigu przy 180 bar		H20	H30	H40	H50
Z czerpakiem na ziemi, 300 mm od punktu obrotu	Q1 Kg	1500	1700	1900	1900
Z czerpakiem na max. wysokości, 300 mm od punktu obrotu	Q2 Kg	1400	1600	1800	1800
Z widłami na ziemi, 600 mm od punktu obrotu	Q3 Kg	1500	1700	1900	1900
Z widłami na max. wysokości, 600 mm od punktu obrotu	Q4 Kg	1400	1600	1800	1800
Siła nacisku wyrwywająca ząb czerpaka	Q5 Kg	1500	1500	1500	1500
Max. wysięg					
W punkcie obrotu	A mm	3800	3870	4100	4400
Z przechylonym czerpakiem	B mm	2940	3010	3200	3500
Kąty					
Przechylenie czerpaka na ziemi	C °	45	45	45	45
Wylądowanie czerpaka	D °	55	55	55	55
Głębokość kopania		E mm	150	150	150
Długość czasu pracy L / 1' = 40					
Unoszenie na max. wysokość	"	7	7	9	9
Przechylenie czerpaka	"	3	3	3	3
Waga					
Bez narzędzia i wsporników mocujących	Kg	500	533	560	580
CV		60-100	70-120	100-150	115-200

