

<b>MINMATIC</b> 6 stacji / 4 kolory		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
	<b>Maszyn</b>				
1	Średnica całkowita	300 cm			
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)	118 cm			
3	Waga całkowita	1100 kg			
4	Wysokość	160 cm			
5	Zużycie powietrza / ciśnienie	400 l/min, 6 bar(90psi)			
6	Wymagania elektryczne	230V, 1PH, 60W, 1A			
7	Maksymalny obszar zadruku	40 x 40 cm			
8	Kierunek obrotu	Zgodnie ze wskazówkami zegara			
9	Maksymalna prędkość druku	900 cykli / godzinę			
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla	Niezależnie regulowana dla każdej z głowic			
11	Gwarancja	<b>2 lata ograniczonej gwarancji + 2 darmowe przeglądy</b>			
12	Zadruk wielokrotny	Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic			
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego	Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego			
14	Zadruk testowy	Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu			
15	Opcja wolnego koła	Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów			
16	Maksymalny rozmiar sit	56 x 71 cm			
17	Opcja programowanych sekwencji druku	Możliwość programowania złożonych sekwencji druku			
<b>WYPOSAŻENIE STANDARDOWE</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, przewodnicy bezluzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY

## MiniMatic 6s 4c

19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	4		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 5" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY
21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	4		OPCJA
22	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	4		OPCJA
23	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		ZAWARTY
24	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	4		ZAWARTY
25	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
26	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPCJA
27	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		INCLUDED
27	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	4		ZAWARTY
29	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	4		ZAWARTY
30	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	4		ZAWARTY
31	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		ZAWARTY
32	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na bramkach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	5		ZAWARTY
	Załadowczo-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	4		ZAWARTY
33	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
34	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (6 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
35	1 komplet palet (8 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

## MiniMatic 6s 4c

36	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			
37	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
38	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
39	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
40	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
44	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne			
45	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
46	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
47	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			

<b>MINMATIC</b> 6 stacji / 4 kolory		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
	<b>Maszyn</b>				
1	Średnica całkowita	300 cm			
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)	118 cm			
3	Waga całkowita	1100 kg			
4	Wysokość	160 cm			
5	Zużycie powietrza / ciśnienie	400 l/min, 6 bar(90psi)			
6	Wymagania elektryczne	230V, 1PH, 60W, 1A			
7	Maksymalny obszar zadruku	40 x 40 cm			
8	Kierunek obrotu	Zgodnie ze wskazówkami zegara			
9	Maksymalna prędkość druku	900 cykli / godzinę			
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla	Niezależnie regulowana dla każdej z głowic			
11	Gwarancja	<b>2 lata ograniczonej gwarancji + 2 darmowe przeglądy</b>			
12	Zadruk wielokrotny	Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic			
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego	Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego			
14	Zadruk testowy	Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu			
15	Opcja wolnego koła	Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów			
16	Maksymalny rozmiar sit	56 x 71 cm			
17	Opcja programowanych sekwencji druku	Możliwość programowania złożonych sekwencji druku			
<b>WYPOSAŻENIE STANDARDOWE</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, przewodnicy bezluzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY

## MiniMatic 6s 4c

19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	4		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 5" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY
21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	4		OPCJA
22	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	4		OPCJA
23	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		ZAWARTY
24	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	4		ZAWARTY
25	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
26	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPCJA
27	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		INCLUDED
27	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	4		ZAWARTY
29	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	4		ZAWARTY
30	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	4		ZAWARTY
31	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		ZAWARTY
32	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na bramkach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	5		ZAWARTY
	Załadowczo-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	4		ZAWARTY
33	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
34	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (6 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
35	1 komplet palet (8 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

## MiniMatic 6s 4c

36	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			
37	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
38	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
39	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
40	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
44	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne			
45	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
46	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
47	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			

<b>MINMATIC</b> 8 stacji / 6 kolorów		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
	<b>Maszyn</b>				
1	Średnica całkowita		300 cm		
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)		118 cm		
3	Waga całkowita		1320 kg		
4	Wysokość		160 cm		
5	Zużycie powietrza / ciśnienie		550 l/min, 6 bar(90psi)		
6	Wymagania elektryczne		230V, 1PH, 60W, 1A		
7	Maksymalny obszar zadruku		40x40 cm		
8	Kierunek obrotu		Zgodnie ze wskazówkami zegara		
9	Maksymalna prędkość druku		900 cykli / godzinę		
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla		Niezależnie regulowana dla każdej z głowic		
11	Gwarancja		<b>2 lata ograniczonej gwarancji + 2 darmowe przeglądy</b>		
12	Zadruk wielokrotny		Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic		
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego		Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego		
14	Zadruk testowy		Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu		
15	Opcja wolnego koła		Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów		
16	Maksymalny rozmiar sit		56x71 cm		
17	Opcja programowanych sekwencji druku		Możliwość programowania złożonych sekwencji druku		
<b>M A C H I N E   E Q U I P M E N T   I N   S T A N D A R D</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, prowadnicy bezluzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY
19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	6		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 5" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY

## MiniMatic 8s 6c

21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	6		OPCJA
22	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	6		OPCJA
23	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		INCLUDED
24	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	6		INCLUDED
25	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
26	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPTION
27	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		INCLUDED
27	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	6		INCLUDED
29	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	6		INCLUDED
30	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	6		INCLUDED
31	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		INCLUDED
32	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na brankach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	7		INCLUDED
	Załadowczo-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	8		ZAWARTY
33	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
34	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (6 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
35	1 komplet palet (8 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY
<b>WYPOSAŻENIE MASZINY W OPCJI</b>					
36	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			



## MiniMatic 8s 6c

37	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
38	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
39	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
40	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
44	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne utrzymywanie i pomiar temperatury blatów			
45	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
46	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
47	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			

Please sign receipt of this contract and return by FAX to +48 85 730 1680

<b>MINMATIC</b> 8 stacji / 7 kolorów		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
<b>MASZYNA</b>					
1	Średnica całkowita	300 cm			
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)	118 cm			
3	Waga całkowita	1480 kg			
4	Wysokość	160 cm			
5	Zużycie powietrza / ciśnienie	400 l/min, 6 bar(90psi)			
6	Wymagania elektryczne	230V, 1PH, 60W, 1A			
7	Maksymalny obszar zadruku	40 x 40 cm			
8	Kierunek obrotu	Zgodnie ze wskazówkami zegara			
9	Maksymalna prędkość druku	900 cykli / godzinę			
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla	Niezależnie regulowana dla każdej z głowic			
11	Gwarancja	<b>2 lata pełnej gwarancji</b>			
12	Zadruk wielokrotny	Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic			
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego	Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego			
14	Zadruk testowy	Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu			
15	Opcja wolnego koła	Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów			
16	Maksymalny rozmiar sit	56 x 71 cm			
17	Opcja programowanych sekwencji druku	Możliwość programowania złożonych sekwencji druku			
<b>MACHINE EQUIPMENT IN STANDARD</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, prowadnicy bezluzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY
19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	7		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 4" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY

## MiniMatic 8s 7c

21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
22	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	7		OPCJA
23	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	7		OPCJA
24	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		ZAWARTY
25	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	7		ZAWARTY
26	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
27	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPCJA
28	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		ZAWARTY
29	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	6		ZAWARTY
30	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	6		ZAWARTY
31	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	6		ZAWARTY
32	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		ZAWARTY
33	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na brankach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	6		ZAWARTY
34	Załadowco-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
35	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	7		ZAWARTY
36	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
37	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (7 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
38	1 komplet palet (8 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY
<b>WYPOSAŻENIE MASZINY W OPCJI</b>					
39	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			

## MiniMatic 8s 7c

40	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
44	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
45	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
46	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
47	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne utrzymywanie i pomiar temperatury blatów			
48	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
49	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
50	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			

Please sign receipt of this contract and return by FAX to +48 85 730 1680

<b>MINMATIC</b> 8 stacji / 7 kolorów		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
<b>MASZYNA</b>					
1	Średnica całkowita	300 cm			
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)	118 cm			
3	Waga całkowita	1480 kg			
4	Wysokość	160 cm			
5	Zużycie powietrza / ciśnienie	400 l/min, 6 bar(90psi)			
6	Wymagania elektryczne	230V, 1PH, 60W, 1A			
7	Maksymalny obszar zadruku	40 x 40 cm			
8	Kierunek obrotu	Zgodnie ze wskazówkami zegara			
9	Maksymalna prędkość druku	900 cykli / godzinę			
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla	Niezależnie regulowana dla każdej z głowic			
11	Gwarancja	<b>2 lata pełnej gwarancji</b>			
12	Zadruk wielokrotny	Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic			
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego	Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego			
14	Zadruk testowy	Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu			
15	Opcja wolnego koła	Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów			
16	Maksymalny rozmiar sit	56 x 71 cm			
17	Opcja programowanych sekwencji druku	Możliwość programowania złożonych sekwencji druku			
<b>MACHINE EQUIPMENT IN STANDARD</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, prowadnicy bezluzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY
19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	7		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 4" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY

## MiniMatic 8s 7c

21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
22	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	7		OPCJA
23	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	7		OPCJA
24	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		ZAWARTY
25	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	7		ZAWARTY
26	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
27	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPCJA
28	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		ZAWARTY
29	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	6		ZAWARTY
30	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	6		ZAWARTY
31	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	6		ZAWARTY
32	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		ZAWARTY
33	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na brankach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	6		ZAWARTY
34	Załadowco-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
35	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	7		ZAWARTY
36	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
37	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (7 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
38	1 komplet palet (8 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY
<b>WYPOSAŻENIE MASZINY W OPCJI</b>					
39	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			

## MiniMatic 8s 7c

40	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
44	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
45	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
46	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
47	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne utrzymywanie i pomiar temperatury blatów			
48	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
49	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
50	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			

Please sign receipt of this contract and return by FAX to +48 85 730 1680

<b>MINMATIC</b> 10 stacji / 8 kolorów		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
<b>MASZYNA</b>					
1	Średnica całkowita	340 cm			
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)	118 cm			
3	Waga całkowita	1760 kg			
4	Wysokość	160 cm			
5	Zużycie powietrza / ciśnienie	400 l/min, 6 bar(90psi)			
6	Wymagania elektryczne	230V, 1PH, 60W, 1A			
7	Maksymalny obszar zadruku	40x40 cm			
8	Kierunek obrotu	Zgodnie ze wskazówkami zegara			
9	Maksymalna prędkość druku	900 cykli / godzinę			
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla	Niezależnie regulowana dla każdej z głowic			
11	Gwarancja	<b>2 lata pełnej gwarancji</b>			
12	Zadruk wielokrotny	Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic			
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego	Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego			
14	Zadruk testowy	Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu			
15	Opcja wolnego koła	Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów			
16	Maksymalny rozmiar sit	56x71 cm			
17	Opcja programowanych sekwencji druku	Możliwość programowania złożonych sekwencji druku			
<b>MACHINE EQUIPMENT IN STANDARD</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, prowadnicy bezłuzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY
19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	8		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 4" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY



## MiniMatic 10s 8c

21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
22	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	8		OPCJA
23	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	8		OPCJA
24	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		ZAWARTY
25	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	10		ZAWARTY
26	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
27	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPCJA
28	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		ZAWARTY
29	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	8		ZAWARTY
30	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	8		ZAWARTY
31	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	8		ZAWARTY
32	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		ZAWARTY
33	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na brankach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	8		ZAWARTY
34	Załadowco-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
35	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	8		ZAWARTY
36	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
37	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (8 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
38	1 komplet palet (10 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY
<b>WYPOSAŻENIE MASZINY W OPCJI</b>					
39	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			

## MiniMatic 10s 8c

40	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
44	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
45	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
46	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
47	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne utrzymywanie i pomiar temperatury blatów			
48	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
49	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
50	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			

Please sign receipt of this contract and return by FAX to +48 85 730 1680

<b>MINMATIC</b> 10 stacji / 8 kolorów		<b>OPIS</b>	<b>OFERTA (maszyna)</b>	<b>OFERTA (opcje)</b>	<b>DOPLATA</b>
<b>MASZYNA</b>					
1	Średnica całkowita		340 cm		
2	Średnica bazy (największy wymiar maszyny przy transporcie)		118 cm		
3	Waga całkowita		1760 kg		
4	Wysokość		160 cm		
5	Zużycie powietrza / ciśnienie		400 l/min, 6 bar(90psi)		
6	Wymagania elektryczne		230V, 1PH, 60W, 1A		
7	Maksymalny obszar zadruku		40x40 cm		
8	Kierunek obrotu		Zgodnie ze wskazówkami zegara		
9	Maksymalna prędkość druku		900 cykli / godzinę		
10	Prędkość posuwu rakla i przedrakla		Niezależnie regulowana dla każdej z głowic		
11	Gwarancja		<b>2 lata pełnej gwarancji</b>		
12	Zadruk wielokrotny		Zadruk wielokrotny dla poszczególnych głowic		
13	Opcja specjalna do zadruku wielokrotnego		Możliwość wyboru między opadaniem a pozostaniem stołu w górze podczas zadruku wielokrotnego		
14	Zadruk testowy		Możliwość wykonania zadruku testowego dla poszczególnych głowic oddzielnie bądź pełnego testowego obrotu		
15	Opcja wolnego koła		Możliwość swobodnego ręcznego obrotu stołów		
16	Maksymalny rozmiar sit		56x71 cm		
17	Opcja programowanych sekwencji druku		Możliwość programowania złożonych sekwencji druku		
<b>MACHINE EQUIPMENT IN STANDARD</b>					
18	Pneumatyczny obrót	Sekwencyjny system obrotu stołów z wykorzystaniem siłownika pneumatycznego, tłumika uderzeń, prowadnicy bezluzowej oraz kompletu precyzyjnych łożysk	1		ZAWARTY
19	Pneumatycznie napędzane głowice drukujące	Posuw karetki oparty na siłowniku pneumatycznym z regulacją prędkości w obie strony	8		ZAWARTY
20	Pneumatyczne podnoszenie	Wysokiej klasy siłownik pneumatyczny 4" średnicy z dwoma regulowanymi poduszkami	1		ZAWARTY

## MiniMatic 10s 8c

21	Centralny odskok	Manualna regulacja centralnego odskoku	1		ZAWARTY
22	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach	8		OPCJA
23	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane elektrycznie z panela głowicy	8		OPCJA
24	Przycisk SKIP (pominięcie zadruku)	Umieszczony na panelu kontrolnym	1		ZAWARTY
25	System szybkiej zmiany palet	Proste i łatwe w użytkowaniu	10		ZAWARTY
26	Pneumatyczne zamknięcia rakla i przedrakla	Sterowany z panela głowicy	N/A		N/A
27	Włącznik nożny	Pozwala na wygodną pracę w trybie manualnym	opcja		OPCJA
28	Jednostka przygotowania powietrza z regulatorem ciśnienia, separatorem wody, naolejaczem oraz czujnikiem spadku ciśnienia	Wielofunkcyjny, pozwala wydłużyć żywotność elementów pneumatycznych	1		ZAWARTY
29	Boczne trzymanie sita	Pozwala na wsunięcie sita od przodu głowicy, w miejsce sita można zamontować Grzejnik IR	8		ZAWARTY
30	Mikro regulacja położenia sita	Pozwala na dokładne pozycjonowanie sita	8		ZAWARTY
31	Podziałka położenia sita	Prosta podziałka odwzorowująca ruch sita	8		ZAWARTY
32	Panel kontrolny obracany	ułatwia obsługę maszyny	1		ZAWARTY
33	Międzystacyjny system bezpieczeństwa	System oparty na brankach umieszczonych między głowicami, zabezpiecza przed wejściem między stacje podczas pracy maszyny	8		ZAWARTY
34	Załadowco-wyładowczy system bezpieczeństwa	Zabezpiecza przestrzeń załadunku i rozładunku	2		ZAWARTY
35	Mechaniczna regulacja ciśnienia rakla i przedrakla	Regulacja poprzez zmianę położenia 2 punkty regulacji na każdy z rakli	8		ZAWARTY
36	Zubożenie maszyny o głowicę drukującą	- € 600 za każdą odjętą głowicę, przy późniejszym dokupieniu cena wynosi 2600 €	Wybór		Patrz poniżej
37	1 komplet Rakiel + guma 70 sH + przedrakiel (8 szt)	Długość 38 cm	1		ZAWARTY
38	1 komplet palet (10 szt)	Wysokiej jakości aluminiowe palety pokryte gumą z mocowaniem o rozmiarze 41 x 56 cm	1		ZAWARTY
<b>WYPOSAŻENIE MASZINY W OPCJI</b>					
39	1 dodatkowy komplet palet o rozmiarze ..... cm	Dowolny rozmiar palet			

## MiniMatic 10s 8c

40	1 dodatkowy komplet rakli o długości ..... cm	Dowolna długość rakli			
41	4-punktowy pneumatyczny docisk sita	4 siłowniki blokujące sito sterowane ręcznie z panela głowicy			
42	Regulacja długości zadruku	Usprawnia pracę przy krótkich nadrukach			
43	Lokator palet	Ułatwia zakładanie palet w jednakowej pozycji			
44	Włącznik nożny	Ułatwia pracę operatora, w trybie MANUAL załącza cykl maszyny, w trybie AUTO powoduje skutek funkcji SKIP			
45	Zubożenie maszyny o głowicę	Ilość głowic zredukowanych			
46	Stojak do flash'a	Wymagany w przypadku zubożenia o głowicę, lub w przypadku mocowania sita przód-tył			
47	IR Carbon Quartz Flash CLH 1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny), automatyczne utrzymywanie i pomiar temperatury blatów			
48	IR Quartz Flash QLH1618	Grzejnik podczerwieni oparty na promiennikach kwarcowych obszar grzejny 40 x 46 cm, Moc 12 kW z elektronicznym sterowaniem mocą (możliwa także praca w trybie manualnym bez maszyny)			
49	FPH 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 3 kW, 230 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			
50	FPH-C 4050 Grzejnik z Panelami Ceramicznymi	Moc 8 kW, nawiew powietrza, 3 strefy grzejne, 400 VAC, zawiera regulator temperatury, powierzchnia grzejna 40 x 50 cm			