

Model	MNS-TC	
Typ	Znakowarka stacjonarna	
Ilość osi	2 osie. Możliwości rozbudowy.	
Pole znakowania	120mm x 100mm	
Rozmiar urządzenia	330mm x 295mm x 843mm	
Rozmiar opakowania	850mm x 500mm x 500mm	
Waga urządzenia	23kg	
Waga z opakowaniem	28 kg	
Wysokość kolumny	400mm	
Rodzaj napędu	Pneumatyczny lub elektromagnetyczny	
Kolorystyka	Biały/pomarańczowy/czarny	
Obudowa	Stal/plastik. Kolumna regulowana, wsparta na dwóch prowadnicach.	
Siła znakowania	Regulacja manometrem (pneumatyczna, regulacja w oprogramowaniu (elektromagnetyczna)	
Komunikacja ze sterownikiem	Wbudowany, dotykowy, regulowany sterownik lub komunikacja ETH z komputerem.	
Oprogramowanie	Dostępne dla Windows	
Obsługa	Wbudowany sterownik dotykowy 7"	
Obciążenie dzienne	Znakowarka może pracować w trybie ciągłym.	
Maksymalna głębokość znaku	Do 0.4mm	
Zasilanie	Zasilacz 24V 5A (w komplecie), W wersji pneumatycznej maszyna wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza lub kompresora (minimum 50l)	
Gwarancja	1 rok	
Dostępne akcesoria	Manualne uchwyty etykiet, automatyczne uchwyty etykiet, włącznik nożny, różne rodzaje głowic znakujących, pokrowce ochronne	
Oprogramowanie oraz funkcję		
System operacyjny	Przyjazne oraz intuicyjne oprogramowanie wbudowane w języku polskim.	
Dostępne języki meny	English, Czech, German Dutch,French, Hindi,Hungarian, Italy, Japanese, Javanese, Korean, Polish, Norwegian , Portuguese ,Russian, Slovenia, Spanish, Swedish, Turkish,Vietnamese, Simplify Chinese, Traditional Chinese	
Znakowanie kodów	Znakowanie Datamatrix jest możliwe	
Pojemność dysku	Bez limitu, pamięć ograniczona tylko parametrami urządzenia użytego do sterowania.	
Pamięć maszyny	Tylko jeden projekt.	
Dostępne funkcje	Teskt liniowy, tekst po okręgu , wbudowany generator liczników, znakowanie daty, znakowanie czasu, znakowanie logo z plików DXF lub PLT. Możliwość zaprogramowania punktów pozycjonujących, znakowanie testowe "na sucho". Edycja kolejności znakowania. Wbudowana biblioteka gotowych kształtów (strzałki, znaki CE), elastyczna konfiguracja czcionek (edycja szerokości, wysokości, zagęszczenia punktów, obrót o kąt). Funkcja JOG umożliwiająca łatwe pozycjonowanie znakowania za pomocą narzędzia.	
Czcionki	Dostępnych jest pięć rodzajów czcionek: Dot 5x7 & 7x9, 11x16,Single Line Standard, Fast Font.	