

<b>Model</b>	<b>MNSB-155</b>	
<b>Typ</b>	Znakowarka ręczna z zasilaniem akumulatorowym	
<b>Ilość osi</b>	2 osie. Bez możliwości rozbudowy.	
<b>Pole znakowania</b>	150mm x 50mm	
<b>Rozmiar urządzenia</b>	320mm x 236mm x 339mm	
<b>Rozmiar opakowania</b>	430mm x 360mm x 320mm	
<b>Waga urządzenia</b>	Tylko 3.4kg z akumulatorem 6Ah	
<b>Waga z opakowaniem</b>	8 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W walizce ochronnej ( w komplecie)	
<b>Rodzaj napędu</b>	Elektromagnetyczny	
<b>Kolorystyka</b>	Biały/niebieski	
<b>Rodzaj baterii</b>	Standardowe baterie litowo-jonowe Makita, zapewniające ciągłą pracę do 8 godzin	
<b>Specyfikacja baterii</b>	18V DC o pojemności 5Ah lub 6Ah.	
<b>Obudowa</b>	Obudowa odporna na uderzenia wykonana z nylonu i włókna szklanego.	
<b>Siła znakowania</b>	9 stopniowa regulacja siły znakowania	
<b>Komunikacja ze sterownikiem</b>	Komunikacja WiFi.	
<b>Oprogramowanie</b>	<b>Dostępne dla Android, iOS oraz urządzenia z Windows</b>	
<b>Obsługa</b>	Za pomocą dedykowanego oprogramowania oraz jednego przycisku w urządzeniu	
<b>Obciążenie dzienne</b>	Znakowarka może pracować w trybie ciągłym do 8 godzin dziennie	
<b>Maksymalna głębokość znaku</b>	Do 0.4mm	
<b>Gwarancja</b>	1 rok	
<b>Dostępne akcesoria</b>	1. Stopki kształtowe, stopki z wbudowanymi magnesami 2. Kolumna pionowa, regulowana umożliwiającą przekształcenie w urządzenie stacjonarne, 3. Pokrowiec ochronny	
<b>Minimalne wymagania dla urządzeń z systemem Android:</b>		
<b>System operacyjny</b>	Android (min. Ver. Android 6.0)	
<b>Display Size</b>	5.5 cala	
<b>Browse Type</b>	Smart phone	
<b>RAM</b>	1.5 GB	
<b>Touch Screen Resolution</b>	1280 x 720 Pixels	
<b>Funkcje aplikacji :</b>		
<b>Application</b>	Przyjazna oraz intuicyjna aplikacja w języku polskim do pobrania z Google play store lub IOS store.	
<b>Nazwa aplikacji</b>	MNSBLauncher	
<b>Pojemność dysku</b>	Bez limitu, pamięć ograniczona tylko parametrami urządzenia użytego do sterowania (telefon, tablet, PC)	
<b>Pamięć maszyny</b>	Tylko jeden projekt.	
<b>Dostępne funkcje</b>	Tekst liniowy, tekst po okręgu, wbudowany generator liczników, znakowanie daty, znakowanie czasu, znakowanie logo z plików DXF lub PLT, znakowanie QR Code, Datamatrix. 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).	
<b>Czcionki</b>	Dostępnych jest pięć rodzajów czcionek: Dot 5x7 & 7x9, 11x16, Single Line Standard, Fast Font.	
<b>Opcje pracy</b>	Tryb ograniczony operatora oraz rozszerzony projektanta (chroniony hasłem)	
<b>Skanowanie kodów</b>	Możliwość użycia aparatu fotograficznego urządzenia do skanowania kodów kreskowych, QR kodów	
<b>Funkcje dodatkowe (wersja Pro)</b>	Upgrade do wersji PRO umożliwia import danych z plików CSV oraz rozszerza możliwości skanowania.	