

HSXSBW / PSXSBW

Samodzielne narzędzia do bezpośredniej integracji z systemem produkcyjnym

EST
TECHNOLOGIE

AMT

ALFING MONTAGETECHNIK



INFORMACJE I DANE

Wkrętarka kątowa HSXSBW

- Bardzo dobra ergonomia dzięki nowemu uchwytowi, wyświetlaczowi stanu, obudowie ochronnej silnika i nieco zmniejszonej długości całkowitej (-15 mm)
- Głowice kątowe o większej dokładności i dłuższych cyklach serwisowych dzięki nowej przekładni z serii HSX
- Nowa elektronika z niskostratnymi stopniami wyjściowymi
- Czujniki i elektronikę można wymieniać niezależnie od siebie
- Całkowicie bezdotykowe przełączniki
- Przycisk wybudzania z trybu spoczynku (tryb oszczędzania energii)
- Możliwość wymiany bezpiecznika z zewnątrz
- Blok przyłączeniowy akumulatora - przygotowany do montażu opcji znacznika lokalizacyjnego
- Żyroskop do kompensacji odchylenia kąta (opcja)
- Tagi lokalizacyjne takie jak:
 - Kinexon
 - Ubisense
 - Agileon
- Skaner - Wyświetlacz - Jednostka

Wkrętarka pistoletowa PSXSBW

- Bardzo dobra ergonomia dzięki nowej obudowie (przejęcie obudowy PSX) i zmniejszonej długości całkowitej (-17 mm)
- Zmieniona gradacja momentu obrotowego PSXBW1015ZV38 teraz do 15 Nm zamiast jak wcześniej PCXBW1011ZV38 do 11 Nm
- Nowy PSXBW1006ZV38 od 2 Nm do 6 Nm
- Nowa elektronika z niskostratnymi stopniami wyjściowymi. Czujnik i elektronikę można wymieniać niezależnie od siebie
- Całkowicie bezdotykowe przełączniki
- Przycisk wybudzania z trybu spoczynku (tryb oszczędzania energii)
- Możliwość wymiany bezpiecznika z zewnątrz
- Blok przyłączeniowy akumulatora - przygotowany do montażu opcjonalnego znacznika lokalizacyjnego
- Żyroskop do kompensacji odchylenia kąta (opcja)
- Tagi lokalizacyjne takie jak:
 - Kinexon
 - Ubisense
 - Agileon
- Skaner - Wyświetlacz - Jednostka

HSXSBW oraz PSXSBW

- Wyświetlacz w bloku przyłączeniowym akumulatora pokazuje:
 - Moment obrotowy i kąt
 - Aktualny stan (OK, NOK)
 - Komunikaty o błędach
 - Błąd systemu
 - Wyświetlanie połączenia
 - Zidentyfikowany pojazd
 - Funkcja diagnostyczna (adres MAC, adres IP, ..)
 - Wybór programu (wybór ręczny/program MFU)



Interfejsy

- Otwarty protokół
- XML/LSA/OPEN
- Telegramy sterujące AMT
- Pobieranie danych procesowych do IPM

Pierwsze uruchomienie

- Narzędzie ma ustawienia domyślne
- Uruchomienie przez przeglądarkę internetową (podobnie jak SC100)
- Narzędzie konfiguracyjne na laptopie

PRZEGLĄD TYPÓW

Wkrętarka kąтова HSXSBW

Rozmiar	Nazwa	Nr. kat.	Moment obr. [Nm]	Prędkość [1/min]	Waga [kg]	Długość [mm]	Wyjście	Głowica kąтова ø [mm]
1	HSXSBW1015WW14	70248921	4 - 15	592	1,9	486	■ 1/4"	23
	HSXSBW1025WW38	70248922	7 - 25	366	1,9	489	■ 3/8"	28
	HSXSBW1039WW38	70248923	10 - 39	242	2	493	□ 3/8"	33
	HSXSBW1050WW38	70248924	13 - 50	185	2,2	514	□ 3/8"	38
	HSXSBW1064WW38	70248925	16 - 64	138	2,2	514	□ 3/8"	38
	HSXSBW1095WW12	70248926	25 - 95	94	2,8	528	□ 1/2"	51

Wkrętarka pistoletowa PSXSBW

Rozmiar	Nazwa	Nr. kat.	Moment obr. [Nm]	Prędkość [1/min]	Waga [kg]	Długość [mm]	Wyjście	Głowica kąтова ø [mm]
1	PSXSBW1006ZV38	70252788	2 - 6	621	1,4	211	■ 3/8"	-
	PSXSBW1015ZV38	70252790	3 - 15	621	1,4	211	■ 3/8"	-
	PSXSBW1021ZV38	70252791	5 - 21	476	1,4	211	□ 3/8"	-
	PSXSBW1006ZH14	70252789	2 - 6	621	1,4	224	● 1/4"	-
	PSXSBW1015ZH14	70252792	3 - 15	621	1,4	224	● 1/4"	-