

HSXBW / PSXBW

Opis produktu | HSXBW - PSXBW

AMT

ALFING MONTAGETECHNIK



INFORMACJE I DANE

Wkrętarka pistoletowa PSXBW

- 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 z modułów opcjonalnych
- Żyroskop do kompensacji odchylenia kąta (opcja)
- Tagi lokalizacyjne takie jak:
 - Kinexon
 - Ubisense
 - Agileon
- Skaner – Wyświetlacz – Jednostka

Wkrętarka kątowna HSXBW

- 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

Interfejsy

- Sterowanie poprzez sekwencje AMT
- nie jest zintegrowany z S.C./MC100
- Sprzęt patrz wyżej

Pierwsze uruchomienie

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

Notatka

Silnik pozostaje ten sam, akumulatory pozostają te same, przekładnie planetarne zostały przejęte z serii CXBW.

Elektronika została całkowicie zmieniona. Kontroler i oprogramowanie są identyczne jak w serii CXBW.

PRZEGLĄD TYPÓW

Wkrętarka pistoletowa

	Nazwa	Nr. kat.	Moment obr. [Nm]	Prędkość [1/min]	Waga [kg]	Długość [mm]	Wyjście
Standard	PSXBW1015ZV38	70206200	3-15	621	1,30	211	□ 3/8"
	PSXBW1015ZV38	70206201	5-21	476	1,30	211	□ 3/8"
	PSXBW1015ZH14	70206202	3-15	621	1,30	224	● 3/8"
Wyświetlacz (D)	PSXBW1015ZV38D	70206203	3-15	621	1,50	211	□ 3/8"
	PSXBW1021ZV38D	70206204	5-21	476	1,30	211	■ 3/8"
	PSXBW1015ZH14D	70206205	3-15	621	1,30	224	● 3/8"
Wyświetlacz -Skaner (DS)	PSXBW1015ZV38DS	70206206	3-15	621	1,50	211	□ 3/8"
	PSXBW1021ZV38DS	70206207	5-21	476	1,30	211	□ 3/8"
	PSXBW1015ZH14DS	70206208	3-15	621	1,30	224	● 3/8"

Wkrętarka kątowna

Rozmiar	Nazwa	Nr. kat.	Moment obr. [Nm]	Prędkość [1/min]	Waga [kg]	Długość [mm]	Wyjście	Głowica kątowna
1	HSXBW1015WW14	70122784	4 - 15	592	1,80	475	□ 1/4"	23
	HSXBW1025WW38	70122785	7 - 25	366	1,80	478	■ 3/8"	28
	HSXBW1039WW38	70122786	10 - 39	242	1,90	482	□ 3/8"	33
	HSXBW1050WW38	70122787	13 - 50	185	2,10	503	■ 3/8"	38
	HSXBW1064WW38	70122788	16 - 64	138	2,10	503	□ 3/8"	38
	HSXBW1095WW12	70122789	25 - 95	94	2,70	517	□ 1/2"	51