

Seria UX

SERIA UX

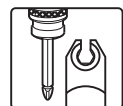
- > Serie de mașini de înșurubat foarte puternice, ideale pentru utilizare intensivă
- > Ciocănelele cu impulsuri hidraulice, cu paletă dublă, permit dezvoltarea unui impuls per rotație, producând un cuplu mai înalt cu un nivel inferior de vibrații și zgomot
- > Repetabilitate foarte bună a cuplului; valoarea de cuplu prestabilită este atinsă rapid și păstrată constantă
- > Închiderea finală a șurubului are loc în mod gradual
- > Vârfurile de cuplu sunt reduse la minim

- chiar și în cazul unor racorduri rigide
- > **Reglare ușoară a cuplului. Cuplul poate fi reglat acționând asupra șurubului de reglaj care este ușor de accesat (vezi pag. 14)**
- > Durată de viață prelungită: nu există piese de contact din metal în sistemul de impact hidraulic, durata de viață este

- simțitor mai mare față de ustensilele tradiționale
- > Reducerea zgomotului și vibrațiilor: întrucât nu există piese de contact din metal, zgomotul și vibrațiile sunt reduse în mod drastic.



UX-1400
UX-1620



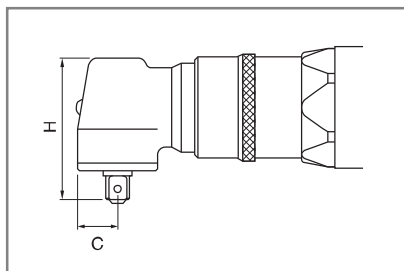
ACCESORII
vezi pag. 81



Seria UX

Model	Capacitate strângere diam. șurub mm	Cuplu Nm	Turatie în gol rpm	Lungime tot. mm	Greutate Kg	Dimensiune centru-exterior mm	Priza patrat in	Priza aer NPT	Tub aer Ø int. mm	Consum aer l/min	Nivel zgomot dB(A)
TIP PISTOL											
UX-450	5	9-15	9500	147	0,85	22	3/8"	1/4"	6,5	200	75
UX-450D	5	8-14	9500	151	0,85	22	1/4" Hex	1/4"	6,5	200	75
UX-500	5-6	15-25	9300	147	0,85	22	3/8"	1/4"	6,5	250	70
UX-500D	5-6	13-20	9300	152	0,85	22	1/4" Hex	1/4"	6,5	250	70
UX-612	6-8	20-35	9300	160	0,95	23	3/8"	1/4"	10,0	320	75
UX-612D	6-8	16-28	9300	164	0,95	23	1/4" Hex	1/4"	10,0	320	75
UX-700	8	25-45	9000	169	1,38	25	3/8"	1/4"	10,0	350	75
UX-700D	8	20-36	9000	171	1,38	26	1/4" Hex	1/4"	10,0	350	75
UX-800	8-10	35-60	9000	175	1,70	28	3/8"	1/4"	10,0	350	75
UX-900	10	45-75	7600	181	1,88	30	1/2"	1/4"	10,0	420	75
UX-1000	10-12	50-95	6800	187	2,20	33	1/2"	1/4"	10,0	510	75
UX-1300	12-14	80-130	6200	205	2,70	36	1/2"	1/4"	10,0	550	77
UX-1400	14	100-160	5300	224	3,20	40	1/2"	1/4"	10,0	600	79
UX-1620	14-16	120-190	5000	241	3,60	40	3/4"	1/4"	10,0	650	82
UXR-1820	16-18	160-250	4600	242	4,10	42	3/4"	3/8"	13,0	750	84
UXR-2000	18-20	300-450	4200	282	6,50	47	3/4"	3/8"	13,0	900	85

Presiune recomandată 0,6 MPa



Dimensiuni cap UX unghiular

Model	C mm	H mm
UX-500C	15	59,5
UX-612C	16	59,5
UX-700C	16	62
UX-800C	18	70
UX-900C	18	70
UX-1000C	21,5	79



SERIA UX

Serie UX

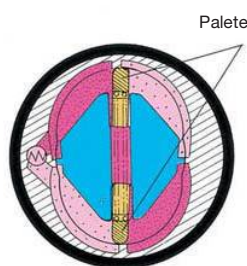
Model	Capacitate strângere diam. șurub mm	Cuplu Nm	Turatie în gol rpm	Lungime tot. mm	Greutate Kg	Dimensiune centru-exterior mm	Priza patrat in	Priza aer NPT	Tub aer Ø int. mm	Consum aer l/min	Nivel zgomot dB(A)	
DREPTE												
UX-450S	5-6	9-15	9500	234	0,80	22	3/8"	1/4"	6,5	200	67	
UX-450SD	5	8-14	9500	233	0,81	22	1/4" Hex	1/4"	6,5	200	67	
UX-500S	5-6	15-25	9300	239	0,92	22	3/8"	1/4"	6,5	250	70	
UX-500SD	5-6	13-20	9300	244	0,92	22	1/4" Hex	1/4"	6,5	250	70	
UX-612S	6-8	20-35	9300	248	1,00	23	3/8"	1/4"	10,0	300	75	
UX-612SD	6-8	16-28	9300	253	1,00	23	1/4" Hex	1/4"	10,0	300	75	
UX-700S	8	25-45	9000	244	1,27	26,5	3/8"	1/4"	10,0	350	78	
UX-700SD	8	20-36	9000	249	1,27	27	1/4" Hex	1/4"	10,0	350	78	
UX-800S	8-10	35-60	9000	250	1,48	26	3/8"	1/4"	10,0	350	75	
UX-900S	10	45-75	7600	310	1,80	29	1/2"	1/4"	10,0	450	75	
UX-1000S	10-12	50-95	6800	320	2,08	32	1/2"	1/4"	10,0	500	75	
UX-1300S	12-14	80-130	6200	336	2,55	34	1/2"	1/4"	10,0	550	77	
UXR-2000S	18-20	300-450	4200	340	7,00	47	3/4"	3/8"	10,0	900	85	
UXR-2400S	24	400-650	4000	385	10,80	54	1"	1/2"	13,0	1000	85	
UXR-3000S	30	500-850	4400	455	13,30	54	1"	1/2"	13,0	1050	85	
UNGHILARE												
UX-500C	5-6	13-20	9300	270	1,28	31	3/8"	1/4"	6,5	250	82	
UX-612C	6	16-28	9800	283	1,38	31	3/8"	1/4"	10,0	320	85	
UX-700C	8	20-36	9500	275	1,67	34,5	3/8"	1/4"	10,0	350	85	
UX-800C	8-10	29-43	9000	285	1,93	35,5	3/8"	1/4"	10,0	400	86	
UX-900C	10	35-55	7600	338	2,25	37,5	3/8"	1/4"	10,0	420	90	
UX-1000C	10-12	50-80	6800	365	3,05	39	1/2"	1/4"	10,0	510	90	

Presiune recomandată 0,6 MPa

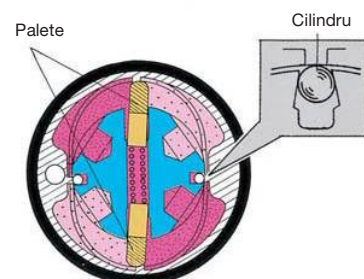
UXR

Pentru a evita reducerea numărului de impulsuri care au loc o dată cu creșterea cuplului la mașinile de înșurubat din seria UXR, pentru cupluri înalte au fost montați doi cilindri pe arborele ustensilei obținându-se:

- > Păstrarea momentului de închidere chiar și în caz de racorduri elastice
- > Etanșeitate perfectă între arbore și cămașă, lucru care garantează un cuplu mai mare față de cel obținut de un mecanism clasic.



UX (mecanism clasic)



UXR