



zakuwarka cyfrowa

FUNKCJE

Cyfrowe, precyzyjne sterowanie
 Przyrząd szybkiej wymiany szczęk i stojak na szczęki
 Oszczędzanie energii i bezpieczeństwo działania
 Zatwierdzone przez TUV CE

OPCJE

Zderzak do automatycznego sterowania zakuwarką
 Kamera i monitor
 Niestandardowe zestawy szczęk
 Dostosowane napięcie
 Dostosowane logo
 110 V/220 V 1 faza
 230 V/440 V/480 V 3 fazy

P20D

PARAMETRY TECHNICZNE

Maksymalna średnica zaciskania (mm/cale) ¹⁾	61/2.40
Maksymalna średnica zaciskania z matrycami głównymi (mm/cale)	94/3.7
Maksymalna siła zaciskania (kN)	1700
Maksymalna siła zaciskania (tonaż)	170
Czas cyklu 10 mm (s) 2) 3)	4
Rozmiar węża hydraulicznego (cale)	1 1/2 *
Rozmiar węża przemysłowego (cale)	2.40 *
Seria zestawów szczęk	20
Maks. otwarcie (mm) 4)	+25
Maksymalne otwarcie bez szczęk (mm)	109
Szczeka główna D/L (mm)	84/80
Szczeka główna D/L (cale)	3.31/3.15
Moc silnika (KW/KM) 3)	3.0/4.0 1.5/2.0 (400 V, 3 fazy)
Pojemność zbiornika na olej	40 L

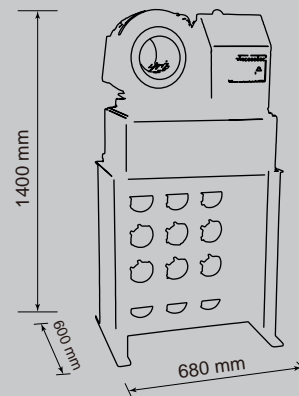
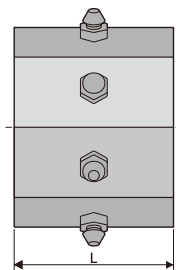
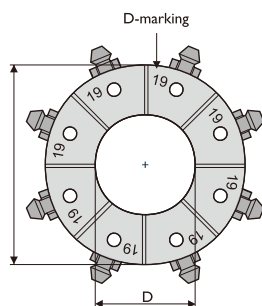
WYMIARY (LxWxH)

Maszyna (mm)	680x600x1400
Maszyna (cale)	26.8x23.6x55.1
Pakowane (mm)	820x1250x980
Pakowane (cale)	32.3x49.2x38.6

WAGA

Maszyna (kg/funty)	270/595
Pakowane (kg/funty)	300/661

*zgodnie z dopasowaniem



SZCZĘKI SERIA P20

DieSetNo	D (mm)	L (mm)	Zakres zaciskania(mm)
*18506/10	10	60	10.0-12.0
*18506/12	12	60	12.0-14.0
18506/14	14	60	14.0-16.0
18506/16	16	60	16.0-19.0
18506/19	19	60	19.0-22.0
18506/22	22	75	22.0-26.0
18506/26	26	75	26.0-30.0
18506/30	30	75	30.0-34.0
18506/34	34	80	34.0-39.0
18506/39	39	80	39.0-45.0
18506/45	45	90	45.0-51.0
*18506/51	51	90	51.0-57.0
*18506/57	57	100	57.0-63.0
*18506/63	63	100	63.0-69.0
*18506/69	69	100	69.0-75.0
*18506/74	74	110	74.0-80.0
*18506/78	78	110	78.0-87.0

* Opcjonalne zestawy szczęk za dodatkową opłatą

- 1) Ze standardowymi szczękami . Zasięg zaciskania można zwiększyć za pomocą specjalnych szczęk.
- 2) Teoretyczne z cyklem 10 mm.
- 3) 3-fazowy/1-fazowy
- 4) Maksymalne otwarcie to całkowity przesuw szczęk. Dodaj tę wartość do minimalnej średnicy zagniatania użytego zestawu szczęk. Rezultatem jest maksymalne otwarcie maszyny z osadzonymi szczękami.

Zdjęcie produktu i dane techniczne mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia.