

MO620N

DANE TECHNICZNE:

ZASILANIE:	400V
MOC SILNIKA:	1,1 kW
MAX. MOMENT OBR. WRZECIONA:	1200 Nm
PRĘDKOŚĆ OBR. STOŁU:	6 /12 obr./min.
CIŚNIENIE POWIETRZA:	8 -12 Bar
OGRANICZNIK POMPOWANIA:	do 3,5 Bar z regulacją
WBUDOWANY INFLATOR:	Tak
UCHWYT OD ZEWNĄTRZ:	10" - 24"
UCHWYT OD WEWNĄTRZ:	12" - 26"
SIŁA PRACY ZBIJAKA:	3000 kg
MAX. ŚREDNICA KOŁA:	1200 mm (47")
MAX. SZEROKOŚĆ KOŁA:	350 mm (15")
POZIOM HAŁASU:	<70 dB
WAGA:	300 kg

OPIS

Pneumatycznie odchylana kolumna główna ♦ Pneumatycznie blokowana pozycja głowicy ♦ Podwójna prędkość obrotowa stołu aktywowana pedałem ♦ Inflator na wyposażeniu standardowym ♦ Metalowa skrzynka z manometrem ♦ Ogromny zapas nakładek ochronnych ♦ Możliwość zastosowania dodatkowego ramienia AL2XL ♦ Możliwość zastosowania głowicy automatycznej

AKCESORIA W STANDARDZIE Z MONTAŻOWNICĄ



nakładka łyżki montażowej 2 szt ♦ solidna łyżka montażowa 1 szt
♦ pędzel 1 szt ♦ metalowy zegar z manometrem ♦ wiaderko 1 szt
♦ **nakładka szczęk stołu montażowego 8 szt / 2 kpl** ♦ odwadniacz i
naolejacz z manometrem 1 szt ♦ **nakładki stopki montażowej 40**
sztuk ♦ 2 kpl/2 szt nakładka zbijaka

POLSKI PROJEKT



Wbudowany inflator



Dodatkowe ślizgi szczęk,
oraz dysze inflatora



Metalowa skrzynka
z manometrem



Pneumatycznie odchylenie
ramię szersze u podstawy



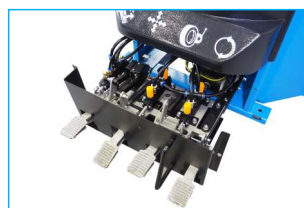
Profilowany stół montażowy
od 10" do 26"



Wysokiej jakości podzespoły



Mocny zbijak o sile 3 ton



Wysuwana kasetka z pedałami



Podwójna prędkość obrotowa
stołu, sterowana w pedale

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

AUTOMATYCZNA GŁOWICA



RAMIĘ POMOCNICZE AL2XL

