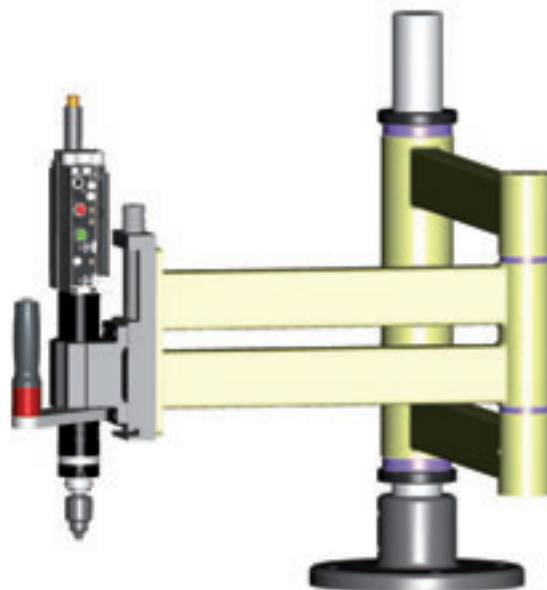


# Дрели и Резьборезы с автоматической подачей

## AFD (Automatic Feed Drills – Дрели с автоматической подачей)

### Простая инсталляция в станке и процессе

- Широкий выбор крепежных зажимов
- Управляющий интерфейс для связи AFD(E) с другими электрическими или пневматическими устройствами
- Для выполнения цикла AFD(E) требуется один сигнал
- Выходные сигналы сообщают данные о глубине
- Электрический двигатель, прикрепленный к сериям 200, 400 и 600 может поворачиваться на 180°



### Модульная конструкция

- Гибкость функций устройства и различные скорости
- Общие компоненты для разных устройств
- Различные варианты шпиндельных насадок
- Режимы сверления и нарезки для всех моделей



### Обширный ассортимент продукции

- От одношпindelных операций до многошпindelных процессов
- Пневматический или электрический привод от 0.22 до 0.75Вт (0.3-1.0лс) с тягой от 320 до 1557Н (72-350фф)
- Надежность при высоком качестве



Более полная информация содержится в каталоге AFD

## Электрический привод / Пневматическая подача



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFDE200</b>	0.25	0.34	320	72	850-11950	90	3.54	Сверл./Нарезание



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFDE400</b>	0.37	0.50	724	163	330-1740	100	3.94	Сверл./Нарезание
<b>AFDE410</b>	0.33	0.44	724	163	1740-11950	100	3.94	



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFDE610</b>	0.75	1.00	1557	350	330-6300	100	3.94	Сверл./Нарезание
<b>AFDE620</b>	1.10	1.47	1557	350	330-5250	100	3.94	Сверл./Нарезание

## Электрический привод / Червячная подача



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFTE480</b>	0.75	1.00	4.4-35.8	39-317	180-1740	60	2.36	Нарезание

## Пневматический привод / Пневматическая подача



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFD205</b>	0.22	0.30	400	90	650-18700	50	1.97	Сверл./Нарезание



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFD215</b>	0.22	0.30	400	90	650-18700	90	3.54	Сверл./Нарезание



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFD415</b>	0.38	0.51	706	159	490-18000	100	3.94	Сверл./Нарезание



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		ДИНАМИЧЕСК. ТЯГА		СКОРОСТЬ ХХ	РАБОЧИЙ ХОД		ФУНКЦИИ
	кВт	лс	Н	фф	об/мин	мм	дюйм	
<b>AFD625</b>	0.66	0.85	1557	350	40-3300	100	3.94	Сверл./Нарезание