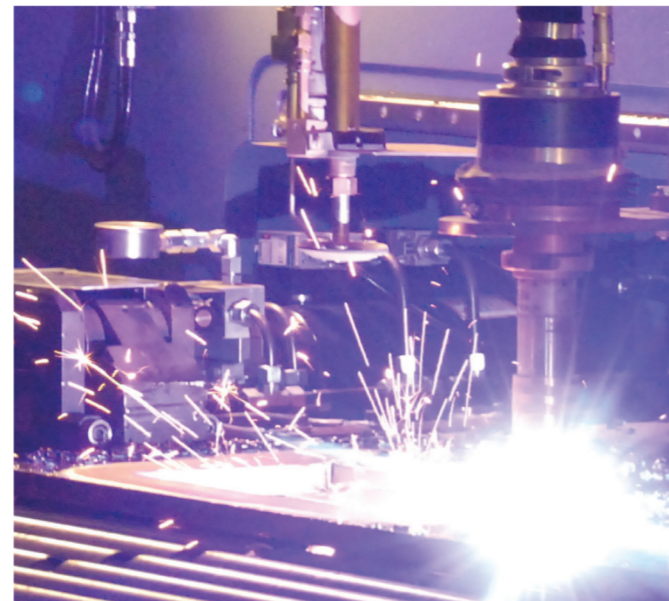


» **ADOP**

## COMBINED DRILLING & OXY-FUEL / PLASMA CUTTING MACHINES

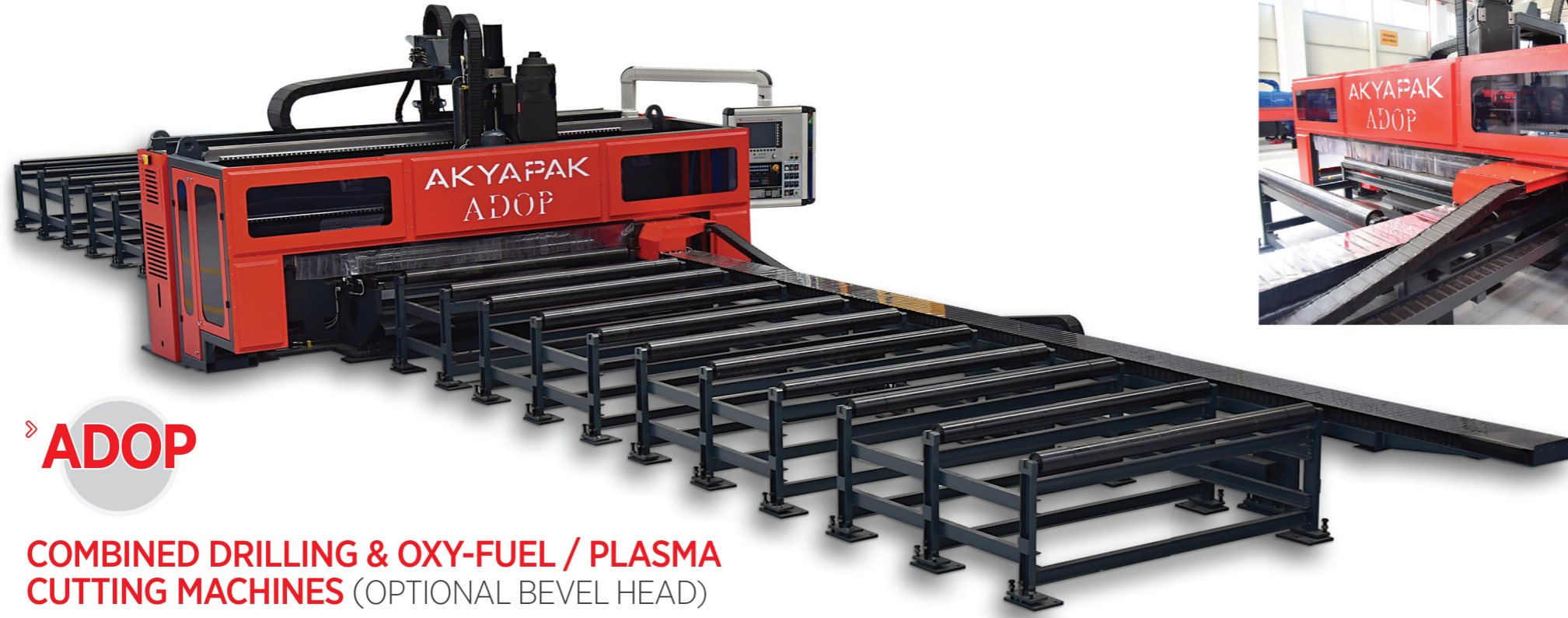
### KOMBİNE DELİK DELME VE OKSİJEN / PLAZMA KESİM MAKİNELERİ



#### ADOP TECHNICAL SPECIFICATIONS / TEKNİK BİLGİLER

Controller / Kontrol Sistemi	CNC
Axis Drive / Eksen Motorları	Servomotor
Spindle Motor Power / Spindle Motor Gücü	22 kW
Drilling capacity / Delme kapasitesi Ø	10 - 40 mm
Thread tapping capacity / Diş çekme kap.	M12-M24
Inner cooling carbide drill / İçten soğutmalı karbür matkap	Yes / Evet
Tool inner cooling / Takım içten soğutma	Standart, MQL (carbide tipdrills) Standart, MQL (karbür uçlu matkaplar)
Motion Bearings of Spindle and Cutting Units (Horizontal/Vertical) Spindle ve Kesme Üniteleri Hareket Yataklamaları (yatay / dikey)	Preloaded linear units Ön gerilmeli linear kızaklar
Motion Transmission System / Hareket iletim sistemi	Preloaded ball screws / nut system and rack/pinion Ön gerilmeli vidalı mil / somun sistemi kremayer/dişli
Scribe Marking / Kazıma metodu ile markalama	Yes / Evet
Automatic tool changing (ATC) unit / Takım değiştirme ünitesi	Yes / Evet
ATC Capacity / Takım değiştirme ünite kapasitesi	10 Tools / 10 Takım
Plate positioning weight / Levha pozisyonlama ağırlığı	max. 7.500 kg
Plasma cutting capacity / Plasma kesme kapasitesi	max. 30 mm / max. 30 mm
Oxy cutting capacity / Oxy kesme kapasitesi	max. 100 mm
Oxy and plasma slag and dust collection plate Oxy ve Plasma cürufu ve tozu toplama tavası	Yes / Evet
Oxy and plasma dust filtration unit Oxy ve Plasma tozu filtreleme ünitesi	Yes / Evet
Chip conveyor(wheeled) / Talaş toplama tavası (tekerlekli)	Yes / Evet
Plate feeding system / Levha sürme sistemi	Servomotor + Gearbox / Rack and pinion system Servomotor+Redüktör / Pinyon+Kramayer dişli sistemi
Plate fixing / Levha sabitleme	Hydraulically remote controlled clamping jaws/ Hidrolik kumandalı sıkma çeneleri





» **ADOP**

**COMBINED DRILLING & OXY-FUEL / PLASMA CUTTING MACHINES** (OPTIONAL BEVEL HEAD)

**KOMBİNE DELİK DELME VE OKSİJEN / PLAZMA KESİM MAKİNELERİ**  
(OPSİYONEL BEVEL KESME KAFASI İLE)

