

JEŚLI POTRZEBUJESZ SAMOJEZDNEJ UKOSOWARKI Z MECHANICZNYM POSUWEM WYBIERZ

ABM 28 daje możliwość obróbki krawędzi blach przeznaczonych do spawania o grubości do 35 mm, opcjonalnie do 70mm. Mechaniczny posuw, po torze zębatym redukuje wysiłek fizyczny operatora i zwiększa wydajność procesu przygotowania blach. Maszyna daje możliwość wykonania skosów zarówno od góry jak i z dołu powierzchni blachy. Rozwiązanie to daje możliwość uzyskania skosów „X” bez konieczności obracania arkuszy grubych blach. Opcjonalnie może wykonywać skosy „J”.

- ▶ **Modułowa budowa**
pozwała na łatwe i szybkie zorganizowanie obróbki w każdych warunkach



- ▶ **Sztywne i precyzyjne torowisko**
z automatycznym przesuwem wpływa na jakość i wydajność frezowanego skosu oraz komfort pracy operatora

- ▶ **Modułowe torowisko łączone z sekcji**
umożliwia ukosowanie arkuszy blach o zróżnicowanych długościach

ABM 28

UKOSOWARKI do blach



Możliwości ABM 28

UKOSOWANIE OD DOŁU



PLANOWANIE



Dane techniczne ABM 28

Zasilanie	230V / 50-60Hz
Moc silnika	1600W
Prędkość silnika	2780 obr./min
Prędkość posuwu	250 - 500 mm/min
Wielkość fazy	35 mm
Kąt fazy	od -60° do +60°
Planowanie	od min. 10 mm
Grubość blachy	35 mm (opcja 70 mm)
Masa	78,5 kg

UKOSOWANIE OD GÓRY



Standardowa głowica
do wykonywania skosów

Opcjonalna głowica
do wykonywania fazy J



Standardowe wyposażenie

- Skrzynia drewniana
- Wózek zamontowany na prowadnicy
- Dodatkowy segment prowadnicy
- Zacisk 2 szt.
- Ustawiak 3 szt.
- Wspornik zespołu frezującego do ukosowania w zakresie od 60° do -60°
- Zespół frezujący
- Pojemnik na wióry
- Pojemnik na narzędzia
- Klucz trzpieniowy sześciokątny 4 mm
- Klucz trzpieniowy sześciokątny 5 mm
- Klucz trzpieniowy sześciokątny 6 mm
- Klucz trzpieniowy sześciokątny 8 mm
- Klucz płaski 13/17 mm
- Wkrętak do mocowania płytek
- Instrukcja obsługi

Dodatkowe wyposażenie

- Wspornik zespołu frezującego do ukosowania grubych blach (36-70 mm) w zakresie od 0° do 60° (z planowaniem czoła)
- Wspornik zespołu frezującego do ukosowania grubych blach (36-70 mm) w zakresie od 0° do -60°
- Zacisk do blach 36-70 mm (wymagane 2)
- Ustawiak do blach 36-70 mm (wymagane 3)
- Segment prowadnicy