

## Nakamura-Tome AS-200 **AKCIJA**

### AS-200MY s KONJIČKOM MT4



**Prihranek  
več kot  
20%**

Maks. premer struženja	290 mm
Maks. dolžina struženja	300 mm
Razdalja med centroma	427 mm
Maks. premer palic	65 mm
Velikost vpenjalne glave	8"
Hitrost vretena	4.500 mm <sup>-1</sup>
Pogonski motor vretena	15 / 11 kW

#### Vključuje

Glavno vreteno za D-65 mm palice  
 Ročno pozicionirni konjiček MT4  
 12-postajni, 24-taktni revolver za 12 vrtečih orodij  
 Y os  
 Lovilec obdelovancev tipa A  
 Priključek za podajalec palic  
 Transporter odrezkov s 3/12 bar črpalko  
 Luck-bei II (NT Manual Guide i)

**AKCIJSKA CENA >>> 114'900.00 €**

**Uradna prodajna cena 146'900.00 €**

### AS-200LMY dolga izvedba s KONJIČKOM MT4



**Prihranek  
več kot  
25%**

Maks. premer struženja	290 mm
Maks. dolžina struženja	570 mm
Razdalja med centroma	800 mm
Maks. premer palic	65 mm
Velikost vpenjalne glave	8"
Hitrost vretena	4.500 mm <sup>-1</sup>
Pogonski motor vretena	15 / 11 kW

#### Vključuje

Glavno vreteno za D-65 mm palice  
 Ročno pozicionirni konjiček MT4  
 12-postajni, 24-taktni revolver za 12 vrtečih orodij  
 Y os  
 Lovilec obdelovancev tipa A  
 Priključek za podajalec palic  
 Transporter odrezkov s 3/12 bar črpalko  
 Luck-bei II (NT Manual Guide i)

**AKCIJSKA CENA >>> 124'900.00 €**

**Uradna prodajna cena 165'600.00 €**

### AS-200LMYS dolga izvedba z NASPROTNIM VRETENOM



**Prihranek  
več kot  
20%**

Maks. premer struženja	290 mm
Maks. dolžina struženja	570 mm
Razdalja med centroma	800 mm
Maks. premer palic	65 mm
Velikost vpenjalne glave	8"
Hitrost vretena	4.500 mm <sup>-1</sup>
Pogonski motor vretena	15 / 11 kW

#### Vključuje

Glavno vreteno za D-65 mm palice  
 Nasprotno NC-vreteno za D-42 mm palice  
 Izmetač obdelovancev  
 12-postajni, 24-taktni revolver za 12 vrtečih orodij  
 Y os  
 Lovilec obdelovancev tipa A  
 Priključek za podajalec palic  
 Transporter odrezkov s 3/12 bar črpalko  
 Luck-bei II (NT Manual Guide i)

**AKCIJSKA CENA >>> 139'900.00 €**

**Uradna prodajna cena 175'360.00 €**