

1. Stół przyścienny z dwiema półkami | 1800x700 mm



Stół przyścienny ze stali nierdzewnej z dwiema półkami o wymiarach 1800x700x(h)850 mm

Wymiary 1800x700x(h)850 mm

stół do pracy wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 430,

stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii,

stopki regulowane w przedziale 30 mm,

wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, zapewniającą solidną jakość mebli gastronomicznych,

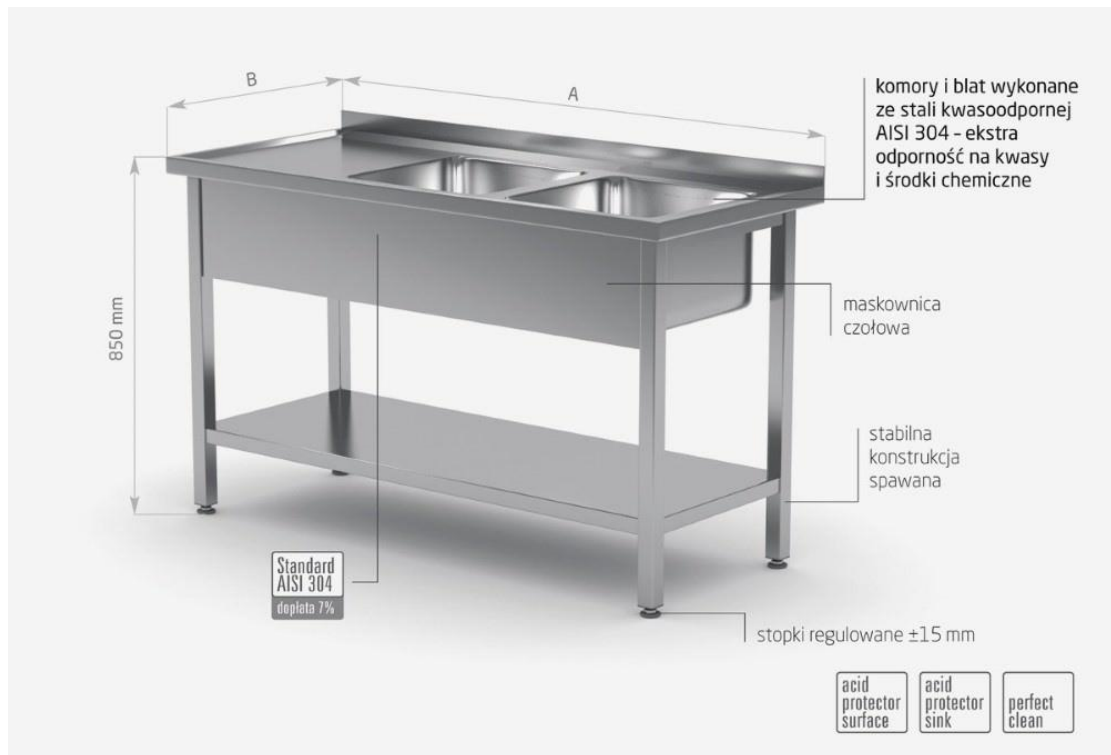
nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm,

blat stołu wykończony rantem tylnym o $h = 40$ mm, pozwalającym zachować higienę,

odsadzenie tylne na 100 mm, odsadzenia boczne i z przodu na 15 mm,

dwie półki wzmocnione usztywnieniem

2. Stół ze stali nierdzewnej z dwoma zlewami i półką - komory po prawej stronie o wymiarach 1400x600x(h)850 mm



Stół ze stali nierdzewnej z dwoma zlewami i półką - komory po prawej stronie o wymiarach 1400x600x(h)850 mm

- Wymiary 1400x600x(h)850 mm
- zlewy i blat wykonane ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304 o wysokiej odporności na kwasy i środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, idealna dla gastronomii,
- stopki regulowane +25 mm / -5 mm,
- maskownicza czołowa w standardzie, pozwalająca utrzymać czystość mebli gastronomicznych,
- nogi stołu ze zlewami wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- półka wzmocniona usztywnieniem,
- komora o wymiarach 400x400x(h)250 dla B = 600 mm,
- komora o wymiarach 400x500x(h)250 dla B = 700 mm,
- komory po prawej stronie

3. Młynek koloidalny z włącznikiem pneumatycznym



- rozdrabniacz rozbija odpadki w strumieniu zimnej wody na mikrocząsteczki i w płynnej formie odprowadza je do kanalizacji
- tarcza rozdrabniająca wykonana ze stali nierdzewnej
- zestaw montażowy do montażu w zlewie ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenie przed przeciążeniem, ręczne resetowanie
- pojemność komory mielenia od 1 do 1,7 litra