



19.23/10.4.1

MAŠINE I UREĐAJI ZA PROIZVODNJU NC BARUTA

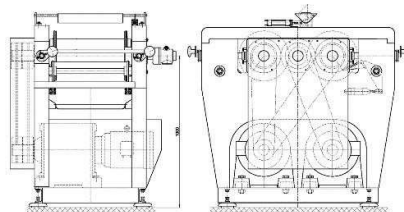
Laboratorijski trovaljak Tip LT (dva dvovaljka)

Mogućnosti rada:

- kao diferencijalni dvovaljka (odvodnjavanje i predželatizacija)
- kao homokinetički dvovaljka (odvodnjavanje i želatizacija)

Osnovni tehnički podaci:

- prečnik valjka225 mm
- radna dužina valjka 450 mm
- brojevi obrtaja.....(8÷25) min⁻¹
- frikcija:
 - kod diferencijalnog po izboru
 - kod homokinetičkog.....1:1
- snaga.....2x7,5 KW



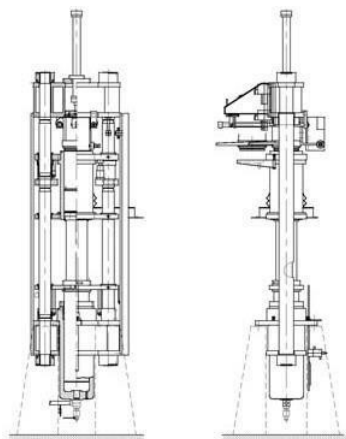
Hidrauličke prese za istiskivanje

Namena: istiskivanje vode iz nitroceluloze i alkoholizacija

Sila presovanja: (1900 ÷ 4300) kN

Sud za masu: (75 ÷ 170) dm³

Ostale karakteristike: po želji kupca



Gnjetalica - mešalica

Namena: za gnjetanje-mešanje viskozno-plastičnih materijala

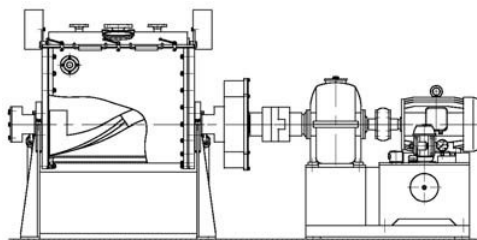
Mešači: "Z" ili po želji

Ukupna zapremina: (20 ÷ 2400) l

Snaga: (1,5 ÷ 90) kW

Pražnjenje: iskretanjem suda ili pužem

Sa ili bez perforiranja i vakumiranja suda



Horizontalni dvovaljci

Namena: valjanje barutne mase

Valjci: (φ400x1000, φ550x1500) mm

Frikcija: 1:1; 1,39

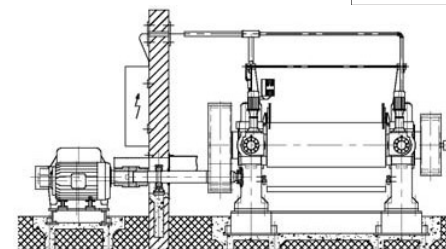
Snaga: (30÷45) kW

Sa grejanjem ili hlađenjem valjaka

Sa ili bez korpe za hranjenje

Sa ili bez uređaja za presavijanje platna

Ostale karakteristike: po želji kupca



Vertikalni dvovaljci

Namena: valjanje barutne mase

Valjci: (φ400x700; φ450x1200) mm

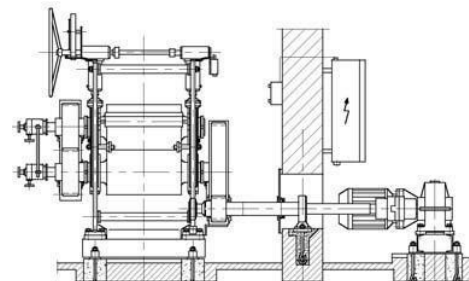
Frikcija: 1:1

Snaga: (18,5÷37) kW

Sa grejanjem / hlađenjem valjaka

Sa ili bez uređaja za presavijanje platna

Ostale karakteristike: po želji kupca



Hidrauličke prese za oblikovanje

Namena: oblikovanje jednobaznih i višebaznih baruta

Sila presovanja: (1600÷8200) kN

Sud za masu: 2 x (30÷64) dm³ Sa

ili bez grejanja ili vakumiranja

suda za masu

Ostale karakteristike: po želji kupca

