

Curriculum Vitae stroje s referenčním číslem: 26531



SOMA PLUTO

Řezačka role / role

Značka: SOMA spol. s r.o.,
Lanskroun, Czech Republic

Rok výroby: 2006

Dostupnost: ihned

Důvod prodeje: redukce výroby



Technický stav stroje: funkční, stavem a opotřebením úměrný svému stáří, udržovaný možno vidět v provozu

Upozornění: Posouzení stavu stroje uvedeného v CV jsme pro Vás získali od posledního provozovatele nebo na základě prohlídky naším zaměstnancem, aby chom Vám mohli poskytnout co nejvíce informací. Pro Vaši větší jistotu doporučujeme Vaši vlastní prohlídku nebo posouzení nezávislým mechanikem. Na stroj Vám nemůžeme poskytnout žádné garance.

Další popis:

podélná řezačka s dvouhřídelovým navijem určená pro zpracování papíru, fólií a laminovaných materiálů umožňuje odvíjení široké role, podélné řezání a navijení výsledných pásů

max. šíře materiálů: 1600 mm
max. průměr odvíjené role: 1000 mm
max. průměr navinuté role: 600 mm
průměr dutinek: 76 mm
max. rychlost: 400 m/min
napájení: 400 V, 3PE AC, 50 Hz
provozní proud: 33 A
instalovaný výkon: 23 kW
provozní příkon: 17 kW

odvíjecí část
automatická regulace tahu pomocí pneumatické tanečnice
pneumatická kotoučová brzda odvíjené role
pneumatický expanzní hřídel
obousměrné odvíjení
možnost automatické stranové regulace dle hrany nebo značky
řezací a transportní část
poháněný rozváděcí (banánový) válec s možností nastavení
hnací pogumovaný válec s přítlačnými rolami
žiletkové držáky s automatickým kýváním
spodní nožová hřídel s drážkovanými segmenty
volitelně horní hřídel s kotoučovými noži
navijecí část
dvě navijecí hřídele umístěné nad sebou
automatická regulace navijecího tahu
pneumaticky ovládané podpěry hřídelí
frikční kroužky
automatická regulace přítlaku podle šíře a průměru návinu
pohony
asynchronní motory řízené frekvenčními měniči
hlavní pohon pohání hnací válec, nožovou hřídel a rozváděcí válec
samostatný pohon navijení pro obě hřídele
elektrická část
PLC Mitsubishi MELSEC
hlavní ovládací panel s displejem a zadáváním parametrů
pomocný panel u odvíjení
ukládání receptur
frekvenční měniče pro hlavní pohon a navijení
materiály
papír 17–130 g/m², PP/PET až 160 g/m², LDPE, HDPE, Al fólie a lamináty
papír/Al/fólie
pneumatika a bezpečnost
Provozní tlak 0,5–0,8 MPa. Krytí stroje IP43, řídící

