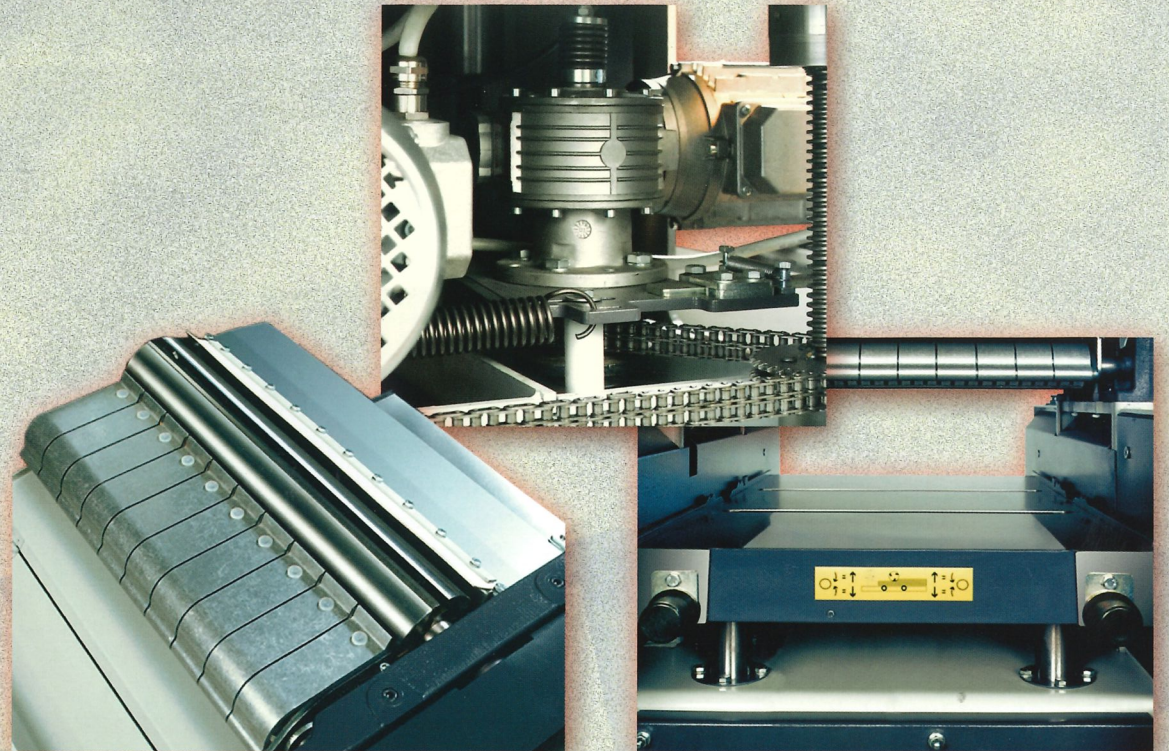


tuinmachine voor hout

RF Robland
machines belgium

CE

D-510

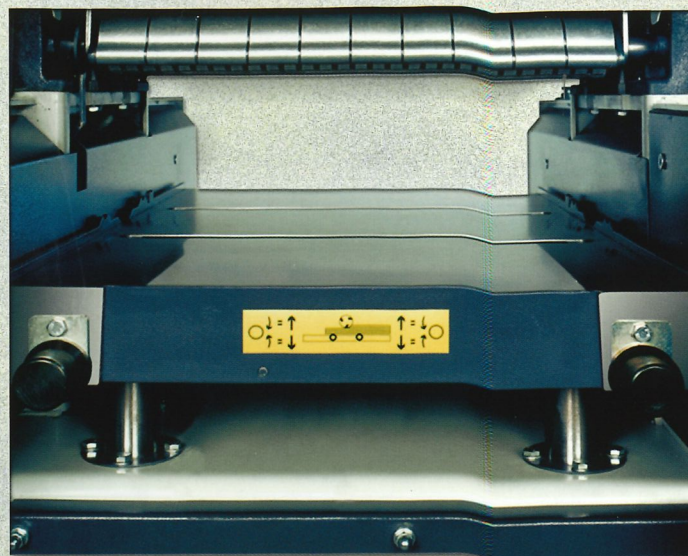


Robland, de wereldbekende fabrikant van houtbewerkingsmachines heeft zich in zéér korte tijd bekend gemaakt in middens van professionele houtbewerkers. Robland die kan bogen op een reputatie van kwaliteit, gekoppeld aan een gunstige prijs, stelt U graag in deze folder zijn nieuwste creatie voor : de vandikteschaaf D-510

Tafel:

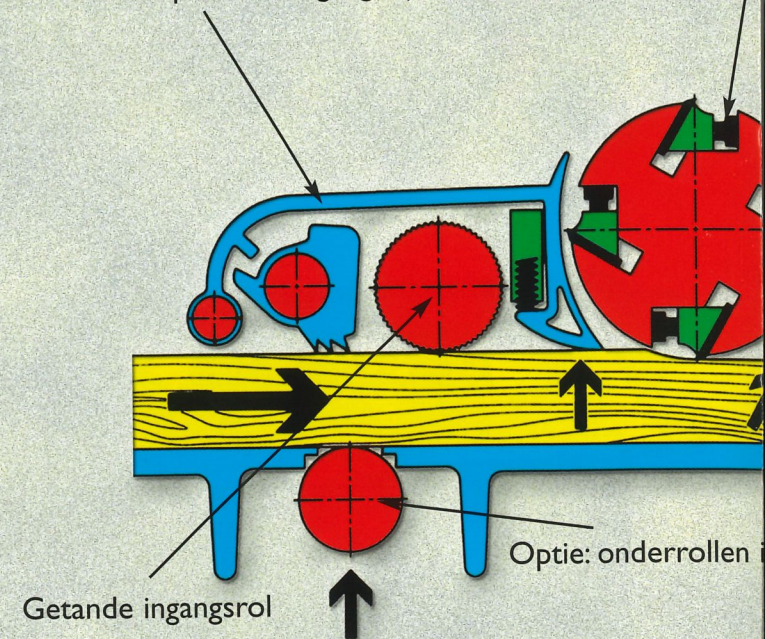
De op vier zware stabiele zuilen geplaatste vandiktetafel, kan optioneel uitgerust worden met 2 rollen die bij het gebruik van nat hout, een perfect glijden van het hout waarborgen.

Gelieve deze optie wel bij de bestelling van de machine vast te leggen.



Houtduwers op in- en uitgangszijde

Schaafas met 4 gev
(Optie: 4 wegwerp



Oppervlaktebehandeling van de gietijzeren tafel :

Het oppervlak van de tafel wordt geschaafd, en is een zogenaamde 'koude bewerking', de tafel vervormd niet, en blijft perfect vlak. Het waarborgd bovendien een perfect glijden van het werkstuk.



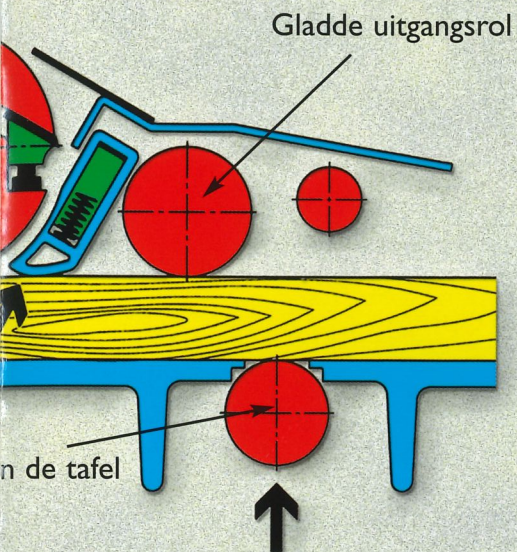
Maataanduiding

Standaard is de machine uitgerust met een Elgo digitale maataanduiding met een precisie van 1/10 mm.

Frame:

Het frame is gemaakt uit een zogenaamde box-constructie in 6 mm dikke staalplaat. De zware ribben en versterkingen in het frame maken het tot een extreem compacte en torsievrije constructie.

gewone schaafmessen
(gewone messen-schaafas)



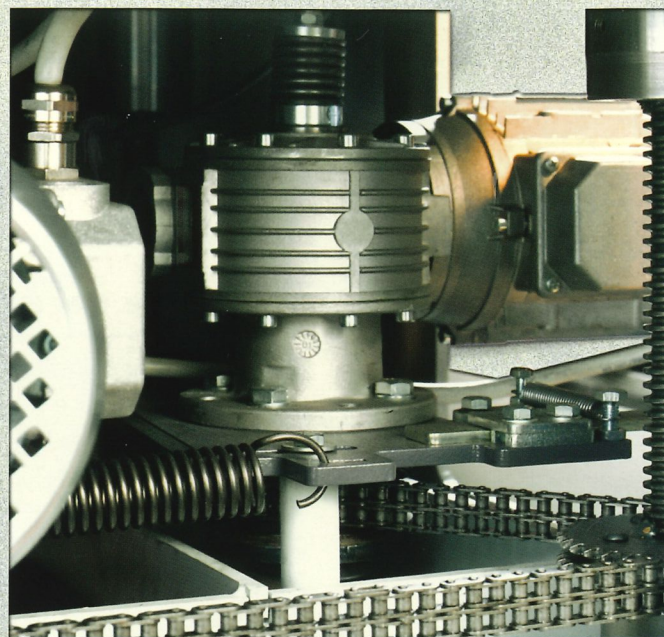
Motoren en aandrijving:

De aandrijving van de schaafas gebeurt door middel van een 5,5 kW (7,5 pk) motor.

Optioneel kan de machine uitgerust worden met een motor van 7,5 kW (10 pk).

De voedingsspanning is standaard 400 Volt maar op aanvraag leveren wij u graag 230 Volt draaistroom.

De aandrijving van de schaafas gebeurt door middel van 2 trapezium riemen, de aandrijving van de doorvoerrollen en vandiktetafel met zware kettingen en tandwielen.



Doorvoerhoogte:

De hoogteverplaatsing van de tafel gebeurt door middel van een eigen motor en standaard is de machine uitgerust met een digitale maataanduiding !

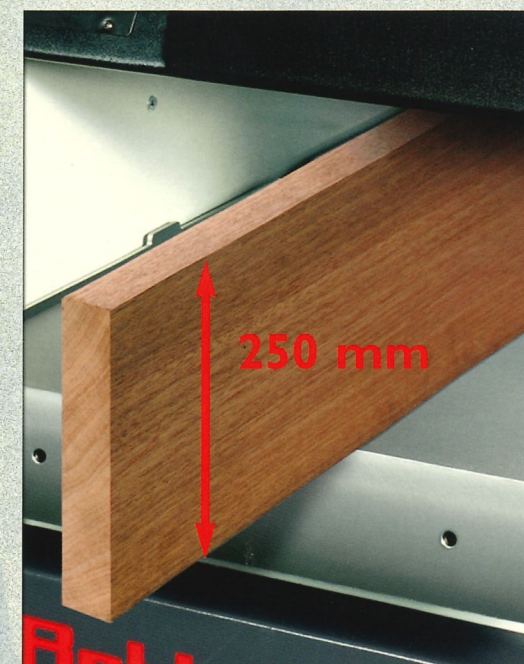
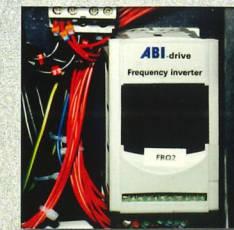
De doorvoerhoogte bedraagt 250 mm.

Stabiliteit gewaarborgd, zelfs onder de meest zware condities, dank zij de zware grote vandiktetafel, die steunt op 4 massieve zuilen.

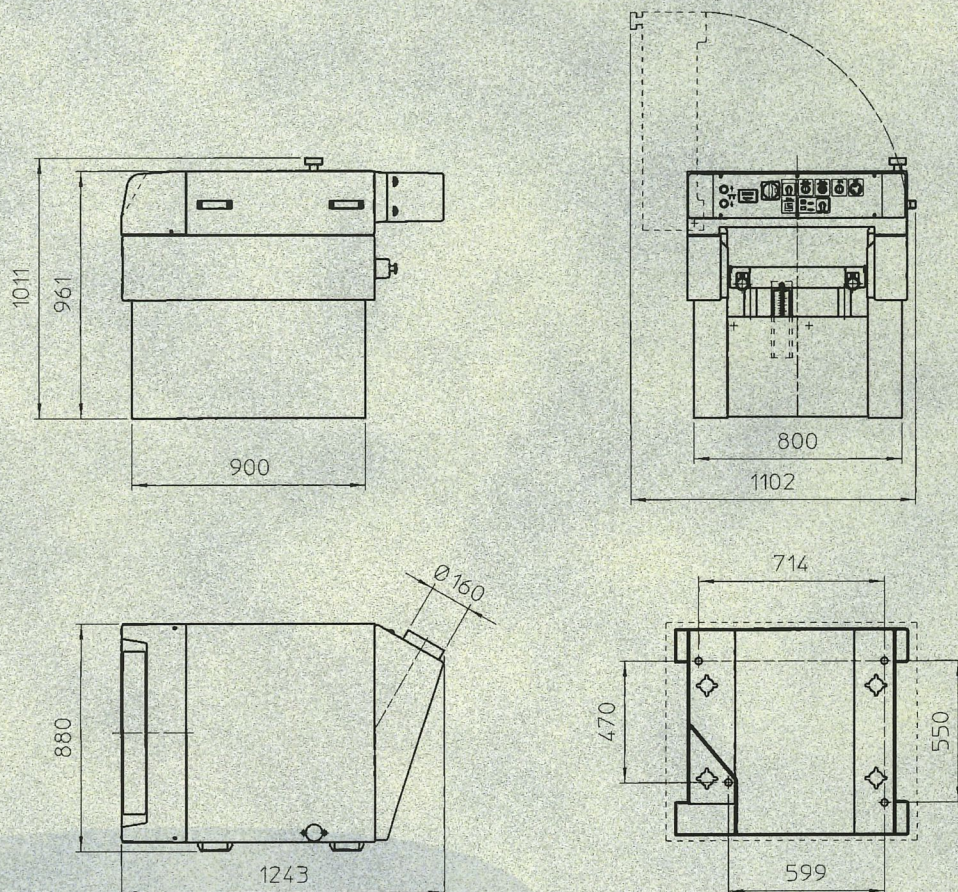
De op aanvraag verkrijgbare, wegklapbare rollen in de tafel, zijn zéér handig wanneer de bewerkingssnelheid voorrang krijgt op de afwerking (nat timmerhout).

Aandrijving van de doorvoer:

Standaard is de machine uitgerust met houtdrukkers op in- en uitgangszijde. De 100 mm diameter schaafas is standaard uitgerust met gewone 18% HSS messen, op aanvraag rusten wij voor u de machine uit met een schaafas met wegwerpmessen die snel en eenvoudig te wisselen zijn, maar bovenal altijd perfect ingesteld staan, en die bovendien een grote tijds winst betekenen. Standaard is de machine uitgerust met 2 magneetinstelapparaten voor de schaafmessen, 4 doorvoersnelheden (met keuzeschakelaar) en een zéér makkelijk in te stellen, en af te lezen hoogte van de tafel, door middel van een frequentieregelaar op de motor.



CE : 0070 030A 5528 0104



Technische Gegevens Vandiktebank D-510

Voedingsspanning	V	400 / 230
Vermogen hoofdmotor	kW	5,5 (7,5 OPTIE)
Vermogen motor op en neer tafel	kW	0,55
Vermogen motoren doorvoer	kW	0,18/0,37
	kW	0,37/0,55
Gewicht	kg	650
Totaal gewicht machine gekist	kg	850
Afmetingen kist	mm	LxLxH 1350x950x1100
Doormeter schaafas	mm	100
Aantal messen		4
Afmetingen messen	mm	510x30x3
Snelheid schaafas	T/min	6000
Max. spaanafname	mm	8
Getande voedingsrol ingang		1 dia 50 mm
Gladde voedingsrol uitgang		1 dia 50 mm
Houtduwers op in- en uitgangszijde		standaard
Schaafas met snel wisselbare messen		OPTIE
Afmetingen tafel	mm	850x510
Doorvoerhoogte vandikte	mm	250
Doorvoersnelheden	m/min	5/8/10/16
Onderrollen in de tafel		2 OPTIE
Doormeter afzuigopening	mm	160

Robland International BV

GROOTE MARKT 20 • POSTBUS 22 • NL-4524 CD SLUIS • NEDERLAND

+31 (0) 117 - 462880 • TELEFAX +31 (0) 117 - 462888

www.roblandmachines.com

Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving mogelijk. • De prijs omvat de specifieke uitvoering per land.