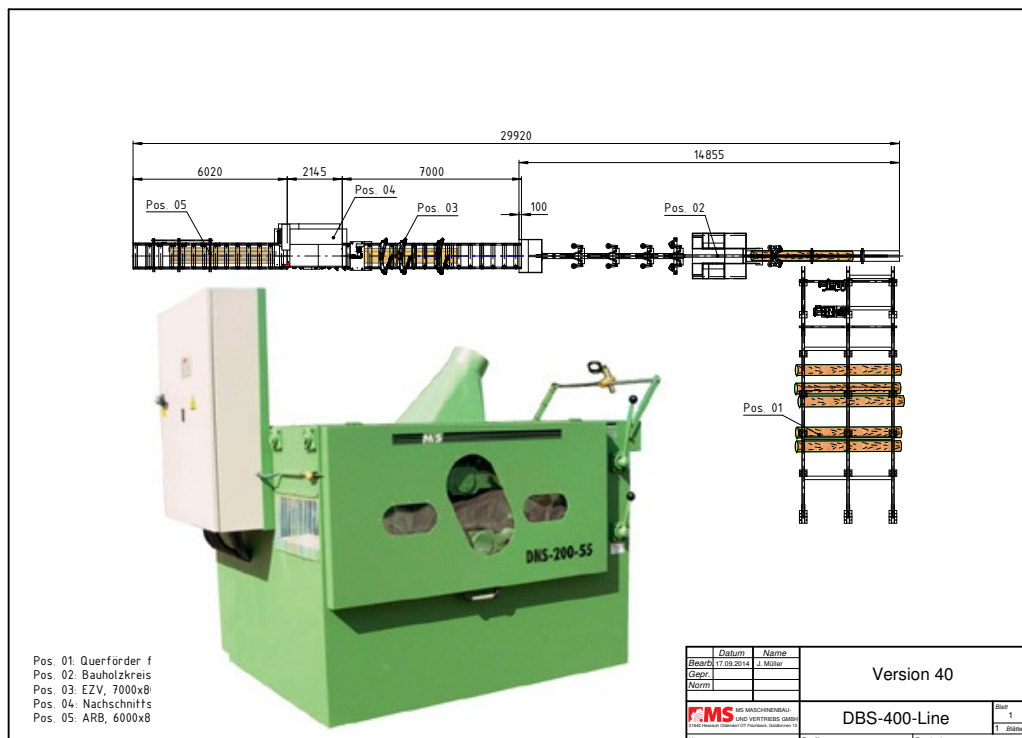


DNS WIELOPIŁA 2-WAŁOWA DO PRYZM (BRUSÓW) I KANTÓWKI H200X400MM					
DNS-200	DNS-200-30	DNS-200-37	DNS-200-55	DNS-200-75	Σ
H [mm]	200	200	200	200	wysokość cięcia
B [mm]	400 (490)	400 (490)	400 (490)	400 (490)	szerokość cięcia
V [m/min]	5-30	5-30	5-30	5-30	posów
D [mm]	325	325	325	325	średnica piły
d [mm]	70	70	70	70	średnica wału
n/min pryzm 4m	3	3	4	4	ilość pryzm 4m/min
n-pił	2x7	2x7	2x9	2x11	ilość pił na wale
n-desek	7	7	11	14	ilość desek
Moc [kW]	2,2	2,2	2,2	3,0	moc nap. posuwu
Ciężar [kG]	2 800	2 800	3 000	3 200	ciężar w kG
Baza	€ 43 900,00	€ 45 900,00	€ 48 900,00	€ 53 500,00	<input checked="" type="checkbox"/>
CE	€ 3 500,00	€ 3 500,00	€ 3 500,00	€ 3 500,00	<input checked="" type="checkbox"/>
Laser	€ 900,00	€ 900,00	€ 900,00	€ 900,00	<input checked="" type="checkbox"/>
Kliny (portki)	€ 2 500,00	€ 2 500,00	€ 2 500,00	€ 2 500,00	<input type="checkbox"/>
Kolczatki (SEW)	€ 3 300,00	€ 3 300,00	€ 3 300,00	€ 3 300,00	<input type="checkbox"/>
Razem	€ 48 300,00	€ 50 300,00	€ 53 300,00	€ 57 900,00	

Wielopiła 2-wałowa do pryzm (brusów) i kantówki o wysokości max. 200 mm i szerokości 400 mm, min długości elementów ciętych 800 mm. **Transport pryzmy mechaniczny za pomocą 7 dolnych ryflowanych rolek, docisk pryzmy przez 2 górne walce grawitacyjne z elektrycznie regulowaną grubości pryzmy.**

Napęd dolnych walców za pomocą przekładni łańcuchowej na wszystkie rolki jednocześnie. Napęd wałów sprzęgów pił za pomocą przekładni pasowych, klinowych. Opcjonalnie laser naprowadzający kłodę przy obsłudze manualnej. Przy obsłudze w linii wymagany centrator EZV do wprowadzania kłody symetrycznie do osi wielopiły w ruchu potokowym ustawiona za trakiem UBS (2-silnikowy) lub DBS (4-silnikowy). Pulpit sterowniczy przy maszynie z wyłącznikiem głównym oraz sterowaniem poszczególnych napędów wałów i posuwu pryzmy, potencjometr do regulacji falownika posuwu oraz wskaźnik prądu obciążenia wałów.

DNS-Serie



Najprostsz zestaw wielopiły MBS-55 kW z trakiem 2-wałowym UBS-4 bądź z trakiem 4-wałowym DBD-400.