



TP E-STOP

DESIGNED

MANUFACTURED

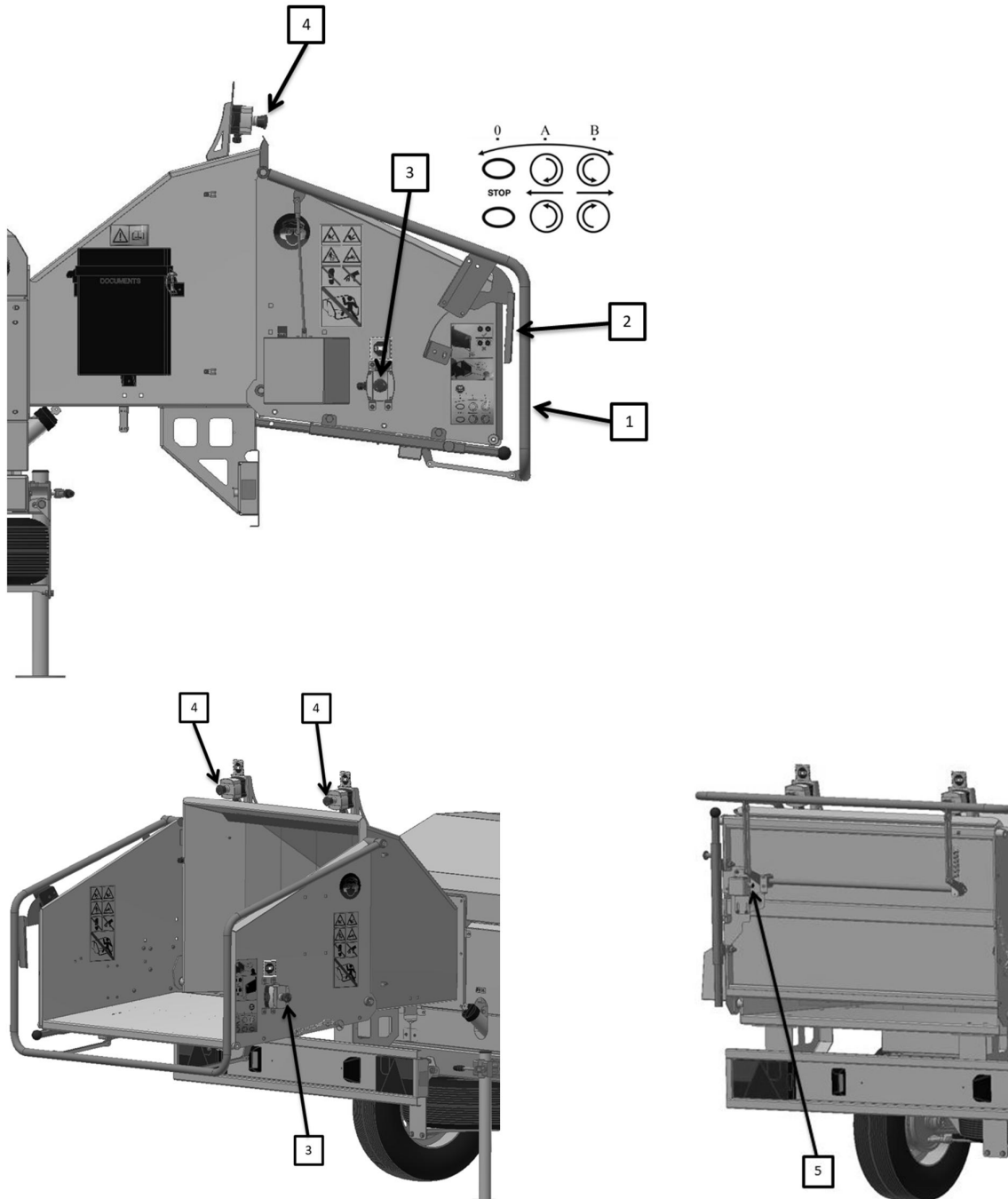
DENMARK

RELIABLE
CHIPPING



Betjening af TP E-STOP

TP E-STOP og Sikkerhedsbøjle



Flishuggeren er forsynet med TP E-STOP, som er fire nødstopkontakter(3) og (4). Der er monteret en nødstopkontakt(3) på begge sider af tragtten samt to nødstopkontakter(4) oven på tragtten. De kontrolleres alle af en styreboks ud fra en føler(5) på sikkerhedsbøjlen(1) med et reset håndtag(2). (Se illustrationer ovenfor).



Position A

Valserne roterer indad, og materialet trækkes ind i flishuggeren.

Position B

Valserne roterer udad, og materialet skubbes ud af flishuggeren.

Position 0

Valserne er stoppet.

Når et af de fire nødstop(3) og (4) har været aktiveret, stopper valserne med at rotere. For at man ikke ved et uheld kommer til at starte valserne igen, skal man for at genopstarte valserne, først dreje den røde nødstopknap med uret indtil knappen udløses og nødstopknappen kommer ud i driftsposition igen. Hermed er nødstopkontakten nu nulstillet. Efterfølgende skal manøvrebjølen også skubbes tilbage til position 0, hvorved hele nødstopssystemet nulstilles.

Når sikkerhedsbjølen har været skubbet i position 0, låses bjølen. Dette sker, så man ikke ved et uheld kommer til at starte valserne.

For efterfølgende at kunne trække bjølen i position A eller B, skal reset håndtaget(2) aktiveres.

Sikkerhedsbjølen(1) skal under opstart altid stå i position 0.

VED FARE: SLÅ SIKKERHEDSBØJLEN I STOP POSITION (Position 0) ELLER AKTIVER ET AF DE FIRE NØDSTOP.

Eldiagram (TP E-STOP)

