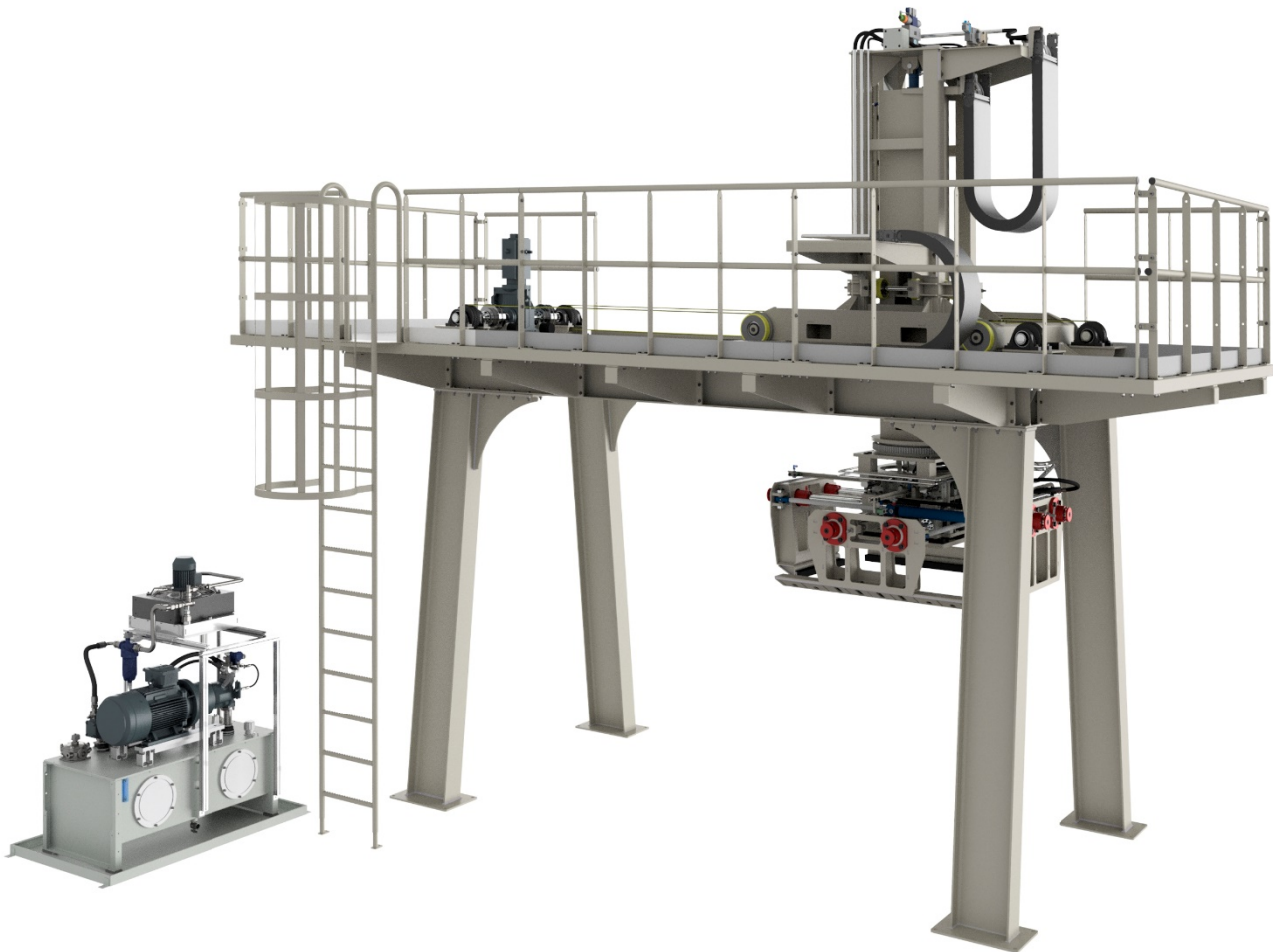


Portal Palleter



Venning Portal palleter bruges til at palletere beton produkter fra blokstensproduktion på paller. Maskinen er opbygget omkring en kraftig ramme. På toppen af rammen er placeret en platform for let serviceadgang.

Palleteren kan rotere tangen, samt sideforskyde tangen. Dette giver mulighed for at palletere produkterne i forbant, forskudt sidelæns, hvilket giver en stabilt palleteret færdig palle, klar til wrap med plast.

Tangen er forsynet med en holdefunktion, der sikrer at produkter bliver løftet af støbepladen, uden at produktlaget flekser, med tab af produkt til følge. Samtidig giver holdefunktionen mulighed for palletering af meget lave produkter.

Klemme funktionen på tangen, har mulighed for at køre med forskelligt klemmekraft, alt efter hvilket produkt der skal palleteres. Justering af klemmekraft skifter automatisk, alt efter valg af recept.

Fortsætter næste side

Bevægelsen på vognen er drevet af servomotor og kraftige tandremme.

Hæv/sænk af tangen, samt klemme og sideforskydning på tangen, er drevet af proportional hydraulik.

Rotation af tangen er drevet af EI motor.

Kombinationen af hydrauliske og elektrisk drevne bevægelser, giver en fleksibel, yderst stabil, og driftssikker maskine, der samtidig har styrken og præcisionen, til at gentage processen med millimeters nøjagtighed hver gang.

TEKNISK DATA			5758-5010-000
Portal Palleter	Model		VMF-Portal Palleter
Kapacitet	Løfte Kapacitet	Kg	900
	Rotation af tang	Grader	Fra 0° Til 270°
	Side forskydning (Maksimal)	mm	80
	Max produkt størrelse	mm	1550 x 1250
	Min produkt størrelse	mm	750 x 750
Dimension og vægt	Længde	mm	7450
	Bredde	mm	3000
	Højde	mm	6200
	Vægt	Kg	9700
Servo motor	Fabrikat	-	SEW
Hydraulik system	Fabrikat	-	Bosch Rexroth