

Dopravník / Conveyor / Förderschnecke

DA1500, DA2000, DA2500, DA3000, DA4000

CZ - Délka dopravníku musí být vybrána tak, aby hadice mezi hořákem a dopravníkem byla napnutá a měla minimálně délku 20 cm (optimálně 30 - 60 cm) z důvodu bezpečnosti. Maximální délka hadice by neměla být větší než 1m.

- **s nohou dopravníku** - ke každému dopravníku je dodávána podpěrná noha. Její délku nastavíme tak, aby byl úhel dopravníku maximálně 45° a hadice byla napnutá.

- **zavěšení od stropu** - ve stísněných prostorech doporučujeme nohu nahradit řetízkem (součástí dodávky dopravníku), na který zavěsíme dopravník od stropu. Její délku nastavíme tak, aby byl úhel dopravníku maximálně 45° a hadice byla napnutá.

POZOR: Dopravník je dodáván samostatně, ale je nedílnou součástí systému hořáku na pelety A25

EN - The length of the conveyor must be chosen that the hose between the burner and conveyor is tightened and have length at least 20 cm (ideally 30 - 60 cm) for safety reasons. The maximum length of the hose should not exceed 1 m.

- **with leg of conveyor** - every conveyor is delivered with a support leg. The length of the leg should be set that the angle of the conveyor should be maximum 45° and the hose is tightened.

- **hanging from the ceiling** - in confined spaces we recommend replacing the leg with a chain (contained in the conveyor delivery) hanging from the ceiling to which the conveyor is attached. The length of the leg should be set that the angle of the conveyor should be maximum 45° and the hose is thighten.

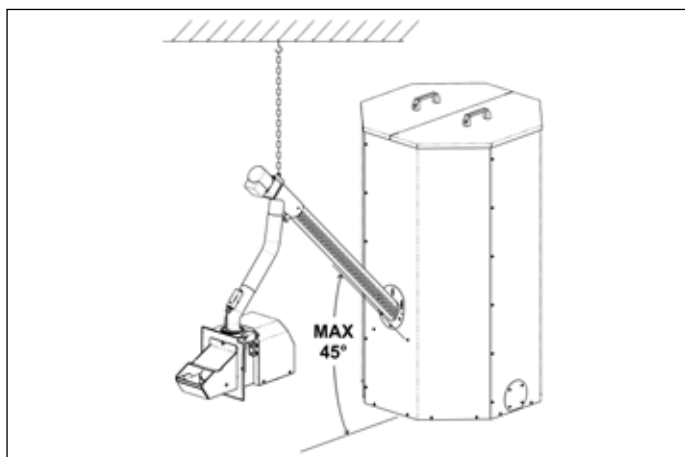
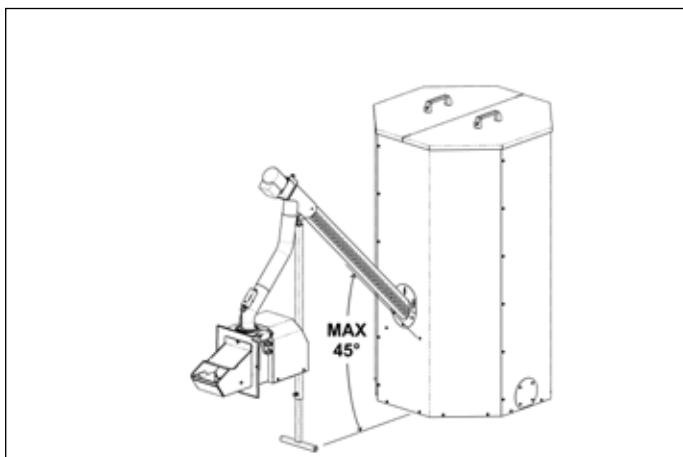
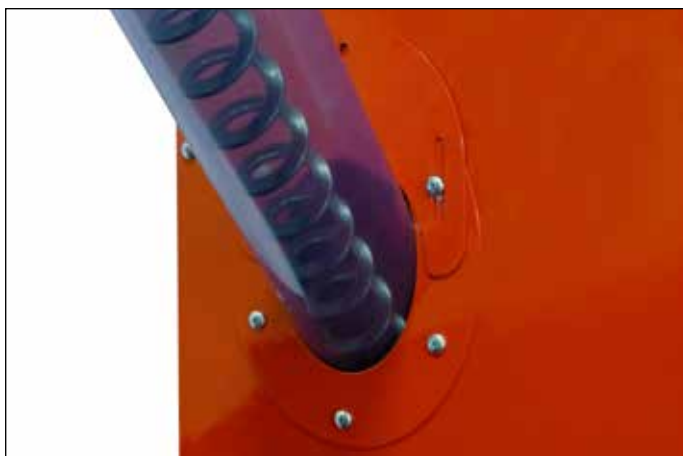
ATTENTION: The conveyor is delivered separately, but it is an integral part of the A25 pellet burner system.

DE - Die Länge der Förderschnecke sollte so vernünftig ausgewählt sein, dass der Schlauch zwischen dem Brenner und Förderschnecke gespannt ist und ihr minimale Länge 20 cm ist. Optimal 30 - 60 cm aus Sicherheitsgründen. Maximale Länge nicht über 1 m.

- **mit der Stossstange** - durch die Stossstange stellen wir den Winkel der Förderschnecke max. 45° ein und Schlauch gespannt.

- **Aufhängung an der Decke** - nach Platzbedarf empfehlen wir die Stossstange durch die Kette ersetzen (als Zubehör bei der Förderschnecke). Stellen wir den Winkel der Förderschnecke max. 45° ein und Schlauch gespannt.

ACHTUNG : Die Förderschnecke ist einzeln geliefert aber als Notwendigerteil des Pelletsbrenner A25.



Dopravník / Conveyor / Förderschnecke

DRA50 - 1,7 m, DRA50 - 2,5 m, DRA50 - 4 m, DRA50 - 5 m

CZ - Délka dopravníku musí být vybrána tak, aby hadice mezi hořákem a dopravníkem byla napnutá a měla minimálně délku 20 cm (optimálně 30 - 60 cm) z důvodu bezpečnosti. Maximální délka hadice by neměla být větší než 1m.

- **s nohou dopravníku** - ke každému dopravníku je dodávána podpěrná noha. Její délku nastavíme tak, aby byl úhel dopravníku maximálně 45° a hadice byla napnutá.

- **zavěšení od stropu** - ve stísněných prostorech doporučujeme nohu nahradit řetízkem (součástí dodávky dopravníku), na který zavěsíme dopravník od stropu. Její délku nastavíme tak, aby byl úhel dopravníku maximálně 45° a hadice byla napnutá.

POZOR: Dopravník je dodáván samostatně, ale je nedílnou součástí systému hořáku na pelety A45

EN - The length of the conveyor must be chosen that the hose between the burner and conveyor is tightened and have length at least 20 cm (ideally 30 - 60 cm) for safety reasons. The maximum length of the hose should not exceed 1 m.

- **with leg of conveyor** - every conveyor is delivered with a support leg. The length of the leg should be set that the angle of the conveyor should be maximum 45° and the hose is tightened.

- **hanging from the ceiling** - in confined spaces we recommend replacing the leg with a chain (contained in the conveyor delivery) hanging from the ceiling to which the conveyor is attached. The length of the leg should be set that the angle of the conveyor should be maximum 45° and the hose is thighten.

ATTENTION: The conveyor is delivered separately, but it is an integral part of the A45 pellet burner system.

DE - Die Länge der Förderschnecke sollte so vernünftig ausgewählt sein, dass der Schlauch zwischen dem Brenner und Förderschnecke gespannt ist und ihr minimale Länge 20 cm ist. Optimal 30 - 60 cm aus Sicherheitsgründen. Maximale Länge nicht über 1 m.

- **mit der Stossstange** - durch die Stossstange stellen wir den Winkel der Förderschnecke max. 45° ein und Schlauch gespannt.

- **Aufhängung an der Decke** - nach Platzbedarf empfehlen wir die Stossstange durch die Kette ersetzen (als Zubehör bei der Förderschnecke). Stellen wir den Winkel der Förderschnecke max. 45° ein und Schlauch gespannt.

ACHTUNG : Die Förderschnecke ist einzeln geliefert aber als Notwendigerteil des Pelletsbrenner A45.

