

# PACKPRESSE ATEX

Hydraulische Packpresse zur Saftgewinnung aus vorverarbeiteten Frischpflanzen und Arzneipflanzen im Pharmabereich



LINDENBERG TECHNICS  
SWITZERLAND

## BESONDERE MERKMALE:

- Sehr geräuscharm
- Geringer Energieverbrauch
- Gut bedienbare Schutztüre

## BESCHREIBUNG:

Automatischer Pressablauf bei geschlossenen Schutztüren. Die Schutztüren können front- und rückseitig individuell oder zusammen von einer Seite geöffnet werden.

Saftabfluss an der Beladeposition 22" Panel PC ermöglicht eine übersichtliche Einstellung der Pressparameter.

## AUSSTATTUNG:

- 22" Panel PC
- Pressenständer Chromstahl (elektropoliert)
- Verwendbar in EX Zone 1 / Zone 2
- Drehbar gelagerter Wannenhalter
- Wannen mit Saftabfluss
- Saftabfluss an Beladeposition
- Beidseitige Bedienstation
- Hydraulik mit lebensmitteltauglichem Hydrauliköl
- Ausgestattet mit [ESH \(ENERGY SAVE HYDRAULIC\)](#)
- Projekt: 501290-2722-PP85

## EIGENSCHAFTEN:

Automatischer Pressablauf bei geschlossenen Schutztüren. Die Schutztüren können front- und rückseitig individuell oder zusammen von einer Seite geöffnet werden.

- Sehr geräuscharm
- Geringer Energieverbrauch



Gut bedienbare Schutztüre

Technische Daten		Bemerkung
Bezeichnung	PP85	
Pressenständer	Sonderform	
Presskraft [kN]	100 - 833.85	
Hub [mm]	500	
Einbauhöhe [mm]	560	
Tischhöhe ab Boden [mm]	1060	
Wannendimensionen [mm]	1'095 x 1'095	
Pressgang AB [mm/min]	400	mit 85 to Presskraft
Eilgang AB [mm/min]	1'200	
Pressgang AUF [mm/min]	2'400	
Antriebsleistung [kW]	~6.3kW	
Elektrizität	3x400V+N +PE, 50Hz 32 A	
Höhe/Breite/Tiefe [mm]	3'374 / 1290 / 3'687	
Gewicht [kg]	5'300	